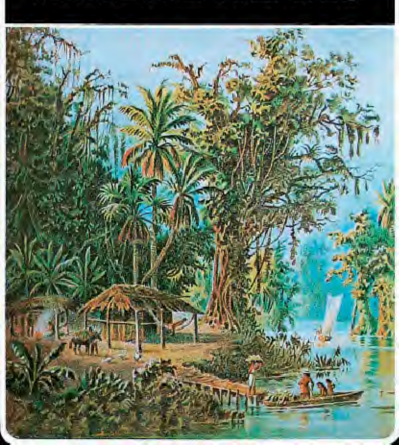
ALEJANDRO DE HUMBOLDT

CARTAS AMERICANAS



PROLOGO

Argunas semanas antes de su muerte, el 15 de marzo de 1859, Alejandro de Humboldt hacia publicar en los periódicos de su patria el siguiente anuncio:

"Agotado bajo el peso de una correspondencia siempre creciente de un promedio anual de aproximadamente 1600 à 2000 paezas (carias, impresos sobre ternas que ne son totalmente alemos, manuscrios arbier los cuales se pide mi opinión, proyectos de viajes y expediciones coloniales, envisos de modelos, máquinas y objetos de historia natural, preguntas sobre viajes aéreos, enriquecimiento de colecciones de autógrafos, ofrecimientos para ocuparse de mi, distraceme, divertirme, etc...), intento de nuevo, públicamente, rogar a las personas que me honran con sus favores, contribuir a que se ocupen naeros de mí en ambos continentes y que no se utilice mi casa como buzón, así podría consagrame a gusto y con toda tranquilidad a mís propias investigaciones, pese a la disminución de mís fuerzas físicas e intefectuales. Ogita este pedido de socorro, al que me he respelta con remordimientos y demastado tarde, no sea interprendo como una serial de hostilidad."

Esta declaración sitúa perfectamente el enorme problema que plantea la correspondencia de ese genio universal que fue Humboldt. Se calcular que escribió, en el transcurso de su larga vida, más de 35.000 cartas, siendo seguramente superior el número de cartas recibidas. Esta inmensa producción no es, sin embargo, el mayor obstáculo para los investigadores; lo es, sobre todo, la multiplicidad de sus corresponsales y su dispersión por todos los puntos del globo, especialmente en Europa y en las dos Américas. Localizar estas cartas, recogerlas, descifrarias, a notarlas y publicarlas, tales son las tareas casi infranqueables que se plantean. También existe el problema, de las cartas perclidas. El lector de esta edición podrá verificar que un gran número de cartas de Humboldt jamás llegaron a sus destinatarios, por culpa de naufragios de los paquebotes-correos que vinculaban América con Europa, o por hechos de guerra (navios fundidos o capturados). Otras cartas, finalmente, reposan todavía en archivos privados. Otras han sido destruidas, en la propia

Alexander von Humbolck, Eine Aussrahl (herangegeben von Gerhard Harig), Urania-Verlag, Leipzig, 1999, p. 325-326.

Alemaria, por los terribles bombardeos de la última guerra, o bien desaparecieron, p ejemplo, después del suqueo del castillo familiar de los Humboldi, en Tegel, en 1945.

Hanno Beck precisa, por otra pane, que una de las más importantes coleccion privadas de canas (2,000 originales), la de Anhur Runge (Berlín-Lichtenfelde), se l extraviado en su gran mayoria.²

Es por esto que, en un llamado lanzado hace algunos años, las Academias de Ciencide Alemania y de Austria han emprendido la vasta tarea de reunir y editar la corresponde cia completa de Humboldt, recordando que el número de cartas publicadas hasta presente —y aun de modo inseguro—, es mínimo. Este no es el lugar apropiado par establecer una estimación numérica. No obstante se puede adelantar que apenas seconoce una octava parte de esta correspondencia.

En lo que respecta a las Cartas americanas propia mente dichas, nos encontramos ant una situación bastante diferente. Porque si bien es cieno que númerosas cartas se ha perdido, o todavía no han sido identificadas, los esfuerzos de los investigadores, sobritodo en Francia, han permitido la publicación en francès de lo esencial. Se piensa en ledición de M. de la Roquette, en 1865 y 1869, "y especialmente en la del doctor E. J. Hamy en 1905," Esta última edición, sin duda la más seria, todavía es ampliamente utilizada po los especialistas. Nosotros mismos la hernos aprovechado, teniendo en cuenta rectifica gran cantidad de errores de transcripción. En efecto, si el doctor Hamy ha sido capaz do ofrecer la mejor y la única edición en francès de las cartas americanas de Humboldi, no conocía suficientemente eles pañol para reproducir correctamente la grafía de los nombres propios y de los nombres de lugares, tan frecuentemente mencionados por el viajero." E sierto que la escritura de Humboldi es muy difícil de descifrar. El sabio alemán no tuvi jamás secretario. No le gustaba dar a conocer su correspondencia, y solo al final de su vidios de su forma de su vidios en los bosques del Nuevo Mundo. In que no facilitaba una caligrafía regular.

La mayoría de las cartas están escritas en francês, algunas en español y, después de definitivo regreso a su patria, también algunas en alemán.

³ Hanno Beck, Alexander von Flumboldt, Franz - Steiner, Veilag, Wiesbaden, 1961, 2 vols, Vervol. II, p. 346.

Llamantento en apoyo de la publicación de las cartas de Alexander von Humboldt, prevista por las Academias alemanas y la Academia austriaca de Giencias, Deutsche Akademic du Wissenschaften zu Berlin, Al. von H. Komission, 1960, Texto en alemán, inglés, francès, ruso y español

M. de la Roquette, Humboldt, correspondance scientifique et littéraire, Paris, E. Ductooq, Libraire, 1865, 2 vois. N. Guérin, Paris, 1869.

¹ Dr. E. J. Hamy, Lettres cinéricatives d'Alexander de Humboldt (1798-1807), en Guilenoto, Paris, 1905, XXXIX, 309 páginas.

Per ejemplo: Gomer, en cambio de Gomera, Tofinno, en cambio de Tofino; Toriguragua, en cambio de Tunguragua; Orenoco, en cambio de Orinoco; Garipe, en cambio de Caripe Guaigneries, en cambio de Guaiqueries. Tumeri, Guiri, en cambio de Turnaiquire. Philippe de Vure, en cambio de Philippe de Hutteri. Guarahibos, en cambio de Guaianhos; Cañon Carnichin, en cambio de Caño. Plinichin, etc.

FI De. Hamy publicó también la correspondencia de Alexander de Humboldt con François Arago, en el mismo editor en 1907, 377 básinas

Conocemos muy pocas caras de Humboldt en español, apane de la publicación de algunas por A. Rojas, "o de las cartas dirigidas a Bolívar, publicadas por Vicente Lecura." Algunas revistas latinoamericanas, especialmente el Boletín de la Academia de la Historia, de Caracas, y la Revista de la Sociedad Bolívariana de Venezuela, han publicado también la correspondencia entre Humboldt y Bolívar."

No existe, por consiguiente, trasta hoy día, ninguna edición en español de la correspondencia americana de Humboldt. Hay que señalar sin embargo una notable excepción: la bel·listrua edición mexicana, llamada Edición de Homenaje, publicada por la Dirección General de Estadistica, México, 1970, cuyos textos han sido reunidos por Miguel S. Wionczek, con la asistencia de Enrique Florescano, una presentación de Gilberto Loyo y un Ensayo introductorio de S. Wionczek. En la primera parte de esta obra, los autores han colocado las Tablas geográficas políticas del Reino de Nueva España, reductadas en español por el propio Humboldt en 1803, y publicadas por vez primera en el Diario de México en 1807 (del 1º al 31 de mayo). En la segunda parte, se reproducen las cartas de Humboldt referidas a México. Es preciso subrayar, pues, este excelente trabajo. ™ Las cartas americanas, sin embargo, presentan más problemas de los que se plantean a primera vista. Cuando se conocen los lazos de amistad y simpatía que Humboldt mantuvo con los mejores representantes de la élite intelectual y política criolla y española, se hace dificil explicar la escasez de correspondencia entre Humboldt y Bolivar, Urquizu, Unanue, Pombo, Tovar, Alamán, d'Elhúyar, etc. Hay que suponer por consiguiente un intercambio epistolar más nutrido, imposible de reconstruir por el momento.

Las carias americanas de Humboldt son fundamentales en la medida en que nos permiten una aproximación inmediata al país y a los hombres que el viajero encuentra en su camino. Sin embargo se adventirá que muchas de ellas presentan las características de pequeños ensayos, frutos de una elaboración sobre la marcha. Esta reflexión es válida

especialmente para las cartas enviadas desde el territorio americano

Las que fueron escritas después del viajo, ya en Europa, tienen un carácter distinto. Conciernen fundamentalmente a los problemas de la publicación de los resultados del viaje. Pero adquieren su verdadera significación en la medida en que, por su frecuenca y su contenido, son la prueba fehaciente de que Humboldt jantas dejó de ocuparse de América latina en el transcurso de su larga vida. Es en 1804, cuando vuelve a Burdeos, y luego a Paris, cuando se toma armecianista. Pasa más de 35 años para publicar su viaje. Para redactar su texto emprende un trabajo colosal a través de la historiografía española e hispanoamericana, que lo convierte en un verdadero especialista en los problemas del descuberimento, de la conquista y de la colonización del Nuevo Mundo por los españoles y los portugueses.¹³

* Vicente Lecuna, Cartas del Libertador, Caracas, 1929, 10 vols. Ver tomo 5.

(1799-1804), Maspèro, 1969, 693 p., y especialmente el capítulo I.

Aristides Rojas, Humboldtianas, Compilación de Ed. Robl y prólogo de Arigel Alamo, Ed. Cecibo Acosta, Buenos Aires - Caracas, 1942, 2 vols. Ver tomo 2, p. 174 y sig. y tomo 1, p. 49 y sig.

^{*}Ver Boletín de la Academia de la Historia, Caracas, tomo XIII, nº 166, abali-junio 1959, y Revista de la Sociedad Bolivariana de Venezuela, nº 59, julio 1959, Caracas. Ver igualmente: Daniel É. Cirleary, Boliver y la emancipación de Sur América, Memorias del General O'Leary, Madrid, 1915, 2 vols.

^{**} Alexandro de Humboldt, Tabias geográficas políticas del Reino de Nueva España y Correspondencia mexicana Edición de Homenaje. Dirección General de Estadistica, México, 1970, 161 ps.

Ver mi libro sobre Alexandre de Humboldt, historien el géográphe de l'Amérique espagnole.

De hecho, toda la correspondencia americana del sabio viajero, es, como el resto de si obra, parte de un monumento impresionante que Humboldt ha erigido en honor de l'América hispana. Se percibe en las cartas de la segunda parte de la recopilación, e vehemente deseo de volver a vivir definitivamente ce rea de sus amigos latinoamericanos sea en México, sea en uno de los países andinos. Desgraciadamente no pudo realizar si sueño, ya que su Rey lo retuvo en Prusia.

La correspondencia americana, por más importante que sea, no deberia dispensames de leer el resto, lo que yo llamo la correspondencia general. Tanto en una como en la otra se ve manifestarse el fondo mismo del carácter de Humboldt, hecho de una curiosidad inextinguible por las ciencias de la naturaleza y de la vida, un amor constante y sostenido hacia la humanidad, y una commovedora fe en el progreso del espiritu universal y de las sociedades humanas.¹²

Es alli posiblemente donde puede verse hasta qué punto Humboldt fue un hombre dividido. Despedazado entre sus origenes aristocráticos (familia prusiana de capa y espada, protestante y de origen francés por parte de madre), las funciones oficiales en la Corte de Prusia (fue Chambelán, después Consejero de Estado, bajo los reinados de Federico Guillermo III y IV), y su inmensa cultura cosmopolita (antigüedades clásicas, Aufidarung alemán y enciclopedista francés corriente), así como su indefectible adhesión a los ideales de la revolución francesa. La correspondencia general permite cláramente percibir esas características. Mientras que fue constantemente solicitado por los Reyes y los Principes, la mayoría de sus amigos, en Europa como en América, son demócratas, republicanos fieles a las ideas del siglo xvin y de 1789. Expresar su admiración por el nuevo continente en un momento donde sólo alli florecian las únicas Repúblicas del mundo, puesto que Europa, desde 1815, había entrado en la era de las restauraciones monárquicas, era una prueba de coraje que honra a Humboldt y que es préciso subrayar.

Al presentar por vez primera en lengua española todo lo que ha sido posible reunir, estamos plenamente conscientes de no haber logrado todo lo que se pretendía, por las razones expuestas al principio. La lectura de esta compilación debe ser un estimulo para leer el viaje de Humboldi a América, del cual la bibliográfia ofrece los títulos principales.

Ojulá esta primera edición pueda suscitar en los países del Nuevo Continente, revelados a Europa por quien ha sido justamente denominado el segundo Colón, una noble emulación entre los investigadores.

Releer Humboldt, descubrir los documentos que aún permanécen desconocidos, será seguramente el mejor homenaje que la América Latina podría rendirle a ese genio universal.

CHARLES MINGUET

Para los aspectos señalados acá, citemos las dos excelentes compilaciones de correspondencia publicados por el investigador francés Jean Theodorides:

¹³ Ver especialmente la correspondencia con Arago (ver nota 6), con Varnhagen von Ense, (1827-1858), traducida del alemán en francès con el titulo: Lettres de Alexander de Humboldt à Varnhagen Van Ense, Genève-Paris-Bruxelles, 1860, 285 ps.

Une amitié de savants au siècle dernier. Alexander von thimboldt et Achille Valenciennes (correspondance inédite). Tomado de Biologie Médicale. nº "hors série", Paris, febrero 1965, 129

Alexandre de Humboldt, Observaleur de la France de Louis-Philippe (1835-1847), rapports diplomatiques i nédits, Ed. A. Pedone, Paris, 1972, 195 ps.

CRITERIO DE ESTA EDICION

Para sa presente edición se ha utilizado la recopilación de las cartas umericanas de Alejandro de Humboldt realizada por Charles Minguet. Sus notas se identifican con mimeros y aparecen al pie de página. Las notas de Humboldt entán contentidas en la numeración de las notas del recopilador y lievan su inicial entre paréntesis (H.).

Complementanamente, en algunos casos la Biblioteca Ayacucho ha utilizado la 2.º edición de Viaje a las Regionses Equinocciales del Nuevo Continente. A. de Humboldt - A. Bompland. Reductado por Alejandro de Humboldt. (Traducción: Lisandro Alvarado, José Nueve Sardi, Eduardo Róbl.) Caracas, ediciones del Ministerio de Educación, Dirección de Cultoria y Bellas Artes, 1956, para la corrección de algunos datos científicos (geográficos, botánicos, etc.) cuyas grafías aparecen alteradas en el texto en francès. Estas notas aclaratorias están sefuladas con asteriscos y se han colocado al pie de página.

I

HUMBOLDT EN AMERICA (El viaje de Madrid a Burdeos) 1799-1804

AL BARON DE FORELL

Sin lugar m fecha [Madrid]

Vuestra Excelencia ha querido que yo mismo le dé una Indicación de lo que sería conveniente ha cer constar en el Pasaporte extendido por el caballero (de) Urquijo. Estos son mis principales descos:

1.º-El nombre de mi amigo (secretario) Alexandre Goujaud Bonpland, quien viaja "ayudándome en mis investigaciones", a fin de que tenga derecho a herborizar sin mi.

- 2.º- Pretendo ir con el Paquebote de la Coruña la Puerto Rico, la isla de Cuba, México, al Reino de Nueva Granada, Perú. Chile, Buenos Aires. No obstante que pienso regresar por Buenos Aires, me gustaria que las Filipinas fuesen nombradas en el pasaporte. Podría darse que las circunstancias políticas hicieran preferible el retorno por las Indias Orientales.
- 3.º- Que las palabras histrumentos de física y de astronomía sean mencionadas de esta forma: que le sea permitido hacer toda suerte de observaciones útiles a la Historia nanaral y a la física del mundo, es decir que pueda recoger libremente plantas, animales y minerales, medir la altura de las montañas, examinar su naturaleza, hacer observaciones astronómicas.
- 4.º- Igualmente, que habiendo sido invitado a reunir objetos de historia natural para la colección y los jardines de Su Majestad Católica, los Alcaldes, gobernadores de provincia... le presten la ayuda necesaria para facilitar este objetivo y que se encarguen de hacer llegar los objetos reunidos a los lugares de destino.
- 5.º- Que se le reciba en rodas partes en los edificios de Su Majestad Católica. Me permito además suplica de lenga la gentileza de enviade a Mr. Herrgen la autorización para entrar a la Casa de Campo, Veréis que al fin voy a lograr impucientaros.

AL MISMO

Madrid, 26 de marzo de 1799.

Señor barón.

Mi amágo, el ciudadano Bonpland, ha acompañado el grupo de madame Tribolet, hast Aranjuez. Me hubiera gustado más tener el honor de presentarle yo mismo a ese joven a quien sus talentos, su erudición en botánica, zoología y anatomia, y sobre todo, su costumbres, me tornan muy querido; pero hallándose en vuestra proximidad, he creid que sería su deber ir a veros, señor batón, para testimoniaros por su parte el profundo reconocimiento que sentimos hacía vuestras bondades. Dignaos recibido con la indulgen cia que os caracteriza, y a la cual apela tantas veces mi inoportunidad.

M. de Tribolet y madame (Didona abandonata) me encargan de haceros llegar mi saludos y respetos. Piensan llegar el martes próximo. Yo he renido ya dos reuniones co: M. Thalacker sobre las inclinaciones y declinaciones de las bancadas. Es infinitament dòcil y està ávido de conocimientos. Su receptividad, (capacidad) es demasiado grande para lo poco que puedo darle. Mañana pasaremos medio dia en la colección del rey y cenaremos con nuestro respetable amigo Clavijo. Hoy dia excavé con Proust y Herrgen en las minas de la Escuela. El ciudadano Bonpland reiterará mis deseos respecto a la Cast de Campo.

Soy, con el más profundo respeto, señor barón, de Vuestra Excelencia, el más honrado y más obediente servidor.

1

Entre los Alemanes que se presentarán ante vos, encontraréis uno que es may pálido, M Focke, pero que ha aprovechado verdaderamente de sus viajes. Es un hombre que promete mucho. Se ha formado en Gotinga.

B

AL MISMO

Madrid, 1.9 de abril de 1799.

Schor barón.

Estoy infinitamente mortificado de enterarme que el asunto de la Casa de Campo se ha vuelto tan serio. Creedme suficientemente modesto como para no haberos importunado con ese pedido si hubiera pensado que S.E.M. d'Urquijo (él) mismo debia otorgar "este felia ingreso". Recibid el testimonio de mi más respetuoso reconocimiento que os debo por esta nueva señal de vuestra bondad. Una fiebre reumática me ha sincapacitado para trabajar por algunos dias. En este momento estoy convaleciendo y he comenzado con M. Thalacker el cálculo barométrico. En dos o tres sesiones será tan sabio como yo. Mi arnigo el ciudadano Bonpland ha regresado ayer. No hace más que hablar de la bondad con la que os habéis dignado recabirlo.

Darigido a: A. S. E. M. el Barón de Forell, ministro plenapotenciario de S. A. E. de Sajonia ante Su Majestad Carólica, en Aranjuez.

Recibidl la seguridad del afecto respetuoso con que yo seré toda mi vida, señor barón, de Vuestra Excelencia, el más humilde y más obediente servidor.

H

A WILLDENOW

Aranjuez, cerca de Madrid, 20 abril 1799.

Si no te he escrito ni una linea después de Marsella,² mi amigo y hennano, no por eso he estado menos activo para ti y tu bienestar, como lo verás por esta carta. Acabo de cerrar una caja para ti, conteniendo cuatrocientas plantas; es cierto que un cuarto todavia no ha sido descrito, proviene de lugares (como S. Blas, en California, de Chile o de las Filipinas) donde ningún botánico había pemetrado antes que nosotros. Cuando examines esta colección de plantas, quedarás persuadido del hecho cieno de que no he pusado un solo día sin pensar en ti: tanto en los bosques como en las praderas o en la orilla del mar. Por todos lados he coleccionado para ti y mada más que por ti, puesto que yo no quiero comenzar mi herbario sino más allá del Océano. Pero antes de nombrante las plantas que te son destinadas, querido, quiero darte noticias de mí y de mi suene. La suerte ha sido, este año, bastante extraña, pero te darás cuenta al menos que soy testanucio en la prosecución de mis proyectos y que esta terquedad me ha conducido, a pesar de todo, de la California hasta la Patagonia y seguramente me llevarà alrededor del mundo.

Después de haber renunciado en Salzivurgo a mi segundo viaje a Italia y a las numerosas e importantes experiencias que queria hacer en Nápoles sobre las exhalaciones gaseosas del volcán, notenia otro objetivo que regresar a los trópicos. Tú sabes que lord Bristol había comprado un barco en Livorno, que debía hacemos remontar el Nilo hasta las cataratas. con cocina y cava, con pintores y escultores. El viaje a Egipto estaba proyectado antes que Napoleón se metiera (hacia 1791). Quería comprar todavia algunos instrumentos en Paris, cuando los franceses me raptaron mi buen viejo lord cerca de Bolonia, y lo retuvieron prisionero en Milán.3

Fui recibido en Paris como jamás me hubiera atrevido a esperario. El viejo Bougainville proyectaba otro viaje alrededor del mundo, sobre todo al polo Sud. Trató de inducirme a acompañarlo, y, como yo me ocupaba en ese momento de investigaciones magnéticas, prefería un viaje al polo Sud que un viaje a Egipto. Estaba lleno de esos vastos proyectos cuando, por una vez, el Directorio tomó la resolución heroica de que el viaje lo hiciera, no el septuagenario Bougainville, sino el capitán Baudin. Apenas me enteré de esto, cuando el Gobierno me envió la invitación de embarcamie en el Volcán, una de las tres corbetas de la expedición. Se pusieron todas las colecciones nacionales a mi disposición, para escoger los instrumentos que me eran necesarios. Se me pidió consejo tanto para la elección de naturalistas como para el equipo y para todo lo demás. Muchos amigos mios

¹No conocernos la carta a que se refiere.

^{*} En el original: S-Blato.

En su Relación Estórica (t. 1, p. 42) Humbolds se limitó prudentemente a decir que los acontecimientos políticos lo habían obligado a abandonar un plan que prometia tantos buenos momentos.

estaban disconformes de verme expuesto a los peligros de un viaje de cinco años. Pero vo estaba dispuesto a panir y me hubiera despreciado a mi mismo si hubiera dejado escapar una ocasión tan favorable de serútil. Los barcos estaban listos, Bougainville quería confiarme su hijo de 15 años, para habituarlo a los peligros de la vicia de mar. La elección de nuestros compañeros era excelente, todos eran jóvenes instruidos y fuertes. De qué manera se examinaba cada recién venido! ¡Desconocidos de ayer, nos vinculabamos por largos años! Debiamos pasar el primer año en Paraguay y la Patagonia, el segundo en Perú, en Chile, en México y en California, el tercero en el mar del sud, el cuarto en Madagascar y el quinto en Guinea... ¡Qué inmenso dolor cuando todas estas bellas esperanzas se fueron a pique en el espacio de quince dias!, 300,000 libras y la ternida explosión de la guerra fueron las razones. Tanto mi influencia personal cerca de François de Neufchateau, que me apreciaba mucho, como todos los demás resortes puestos en juego, resultaron tiempo perdido. En París, donde no se habiaba más que de este viaje va mos creian embarcados. El Directorio remitió la partida para el año siguiente. No se puede menos que sufrir por una situación semejante, por semejante decepción, pero hay que actuar como un hombre y no entregarse al ciolor. Tomé entonces la resolución de seguir la armada de Egipto por tierra, reuniéndome a la curavana que parte de Tripoli, para alcanzar el Cairo por el desieno de Sélimai. Me asocié a uno de los Jóvenes que hubiera debido, también él, hacer el viaje alrededor del mundo, un tal M. Bompland, muy buen naturalista, el mejor alumno de Jussieu v de Desfontaines. Ha servido en la marina, es muy robusto, valeroso, bueno y hábil en anatomía comparada. Nos apresuramos a ir a Marsella, para embarcarnos para Argelia, con el consul sueco Skjöldebrand, en la fragata faramas, que debía llevar regalos para el Bey de Argelia. Yo queria pasar el inviemo en Argelia y en el Atlas, donde todavía hay en la provincia de Constantine, al decir de Desfontaines, cuatrocientas plantas desconocidas. De ahi, deseaba unirme a Bonaparte por Sufctulla, Tunez y Tripoli, con la caravana que va a la Meca.

Esperamos inútilmente durante dos meses. Nuestras maletas permanecian empacadas y corriamos todos los días a la playa. La fragata faramas que debia conducirnos, naufragó y se ahogó toda la tripulación. Algunos de mis amigos, que me creian embarcado, se aterraron aloir esta noticia. Para nada descorazonado por tan larga espera, alquilé un barco de Raguse, que debia conducirnos directamente a Túnez. Pero la manticipalidad de Marsella, probablemente advertida de las tormentas que pronto debian estallar contra los franceses en Berbería, se rehusó a conceder los pasaportes. Muy pronto llegó la noticia de que el Bey de Argelia no quería dejar panir la caravana que debía encaminarse hacia la Meca, para no atravesar el Egipto, manchado con la presencia de enstianos. Entonces se perdió toda la esperanza de unimos a la armada en el Catro. La comunicación maritima estaba cortada. No tenía mada mejor que hacer que renunciar, por el otoño, a mi viaje a Oriente, pasar el invierno en España y, en la primavera, hacer desde ahí una excursión a Esmima. Especa triste ésta donde no se puede ir contranquilidad de un lado pura otro, pese a todos los sacrificios y así se gastaron milliones!

^{*}La panida de la expedición de Baudin sólo tuvo lugar el 19 de octubre de 1800.

Selimeh, ousis de la Nubia inferior, sobre las rutas de las caravanas del Darfour al Nilo.

^{*}Cf. Rel. bist., tomo I, p. 43.

Sufetula, Sbeitla, a 120 km al sudeste de Kairouan, sobre el rio del mismo nombre, principal tributario del Sebka Sidi el Hani.

Hice a pie la mayor parte del camino costeando el Mediterráneo, pasando por Ceuta, Montpellier, Narioonne, Perpianan, por los Pirineos, la Cataluna hasta Valencia y Murcia, y de ahi, a través de la meseta de la Mancha, hasta aqui. En Moritpellier, pasé tardes exquisitas con Chaptal, en Barcelona con John Guille, un inglés con quien yo vivia en Hamburgo y que al presente tiene aqui una gran casa de comercio. Las arvejillas florecian en los valles de los Pirineos, mientras que el Canigó erguia su cabeza blanca por encima de ellas, En las provincias de Cataluña y de Valencia el país parece un eterno jardin, rodeado de cactus y magney! Los dátiles altos de 40 a 50 pies, cargados de racimos de frutos, rivalizan con la altura de los conventos. Los campos parecian bosques de árixoles de pan, olivares y naranjales, muchos de los cuales están coronados como los perales. En Valencia, se paga una pesera (más o menos 6 groschen) por ocho naranjas. Cerca de Balaguer y la desembocadura del Ebro, la flanura, de diez leguas de ancho, está adomada de Chamaerops (Zwengspalme), de pistachos, de innunterables especies de brezos (Hetdekraut) (Frica vagans, e. scoparia, e. mediterranea), de pequeños rosales (Zistroslein), y de rosales de las rocas (Felsenrosen). Las landas estaban en flor, y piadimos recoger narcisos y junquillos en el desierio. Cerca de Cambrils, la Phoenix dactylifera (la palma común) está abandonada hasta tal punto que se pueden ver 20 o 30 troncos apretados de tal modo unos contra los otros, que ningún animal podría atravesarlos. Como acostumbran usar las hojas blancas de las palmeras para adomar las iglesias, se ven, en la provincia de Valencia, troncos de dátiles donde los brotes de la mitad están cubienos de una especie de cono hecho de stipa tenacissima (spartogras), para mantener las hojas nuevas en la oscuridad. La exuberancia de la vegetación de la cuenca de Valencia no tiene parangón en Europa. Uno cree ver por vez primera árboles y hojas frente a esas palmeras, a esos granados, esas ceratonias, esas malvas, etc. El termómetro subía a 18 grados Réajumur a la sombra, en mitad de enero. Casi todas las flores habían caido...

No digo nada de Tarragona, de la montaña cerca de Murviedo, ni del templo de Diana de la antigua Sagunto, de su anfiteatro inmenso ni de la torre de Hércules, de donde se pueden divisar las torres de Valencia por encima de un bosque de dátiles; ni del mar, ni dei cabo de Cullera. Pobres de vosotros, que apenas podéis calentaros, mientras que yo estoy sentado bajo naranjos en flor, la frente empapada de sudor, o recorro campos que, irrigados por miles de canales, preparan cinco cosechas (de arroz, de trigo candeal, de cártamo, de arvejas y de algodón). Qué fácilmente se olvida el mal estado de los camanos y los albergues, donde a menudo no se encuentra ni un pan, en presencia de esta abundancia de plantas, y de estas formas humanas de indescriptible belleza! Casi toda la playa está bien cultivada. En Cataluña se encuentra una industria similar a la de Holanda. En todos los pueblos hay tejedores, se hacen harcos, etc., todo el mundo trabaja. En el país entre Castellón de la Piana y Valencia, la agricultura y la jardinería no han sido sobrepasadas posiblemente entoda Europa. Pero quince leguas más lejos, hacia el interior del país, todo es desieno. Ese interior es la cumbre de una montaña, que permaneció 2,000 a 3.000 pies sobre el nível del mar, cuando el Moditerráneo se tragó todo. La España debe su existença a esa altura, pero también le debe (salvo las costas), su sequedad, y en parte su frio. Cerca de Madrid los olivares lo resienten y sólo taramente se ven naranjales.

Pero he comenzado a describir, lo cual no debo hacer jamás, porque eso me lleva ria a escribir libros en cambio de cartas. Retorno, pues, a las plantas.

He sabido aprovechar bien los cambios ministeriales y sobre todo, la llegada a su apogeo del nuevo favorito, el Caballero Urquijo, que yo había recomendado lo más

cálidamente al Rey, y especialmente a la Reina. Ambos monarcas, cada vez que he llegado a la Corte, me han recibido admirablemente bien; y -cosa que hasta los propios españoles consideran imposable-, no sólo he recibido el permiso real de penetrar en todas partes en las colonias españolas, con mis instrumentos, sino que he conseguido, además, las recomendaciones del Rey para todos los virreyes y todos los gobernadores. Princero voy a Cuba, luego a México, a California, Panamá, etc. El botánico francès Aimé Bonpland me acompaña, y tu herbario no caerá en el olvido, pese a la clificultad de enviar plantas a Europa durante la guerra...

5

AL BARON DE ZACH

Madrid, 23 floreal and VII (12 mayo 1799)

... No sé si Nouet, quien también posee la brújula inclinada de Borda, se me ha adelantado, y si ha comunicado sus observaciones magnéticas, hechas en Egipto. Hu biéramos podido saber a lo sumo en ocho meses, la intensidad de la fuerza magnética a partir del estrecho de Gibraltar hasta el istmo de Suez, sin los acontecimientos de Berbería, sin el naufragio del *Jaramas*, fragata sueca que he esperado durante dos meses en Marsella, y finalmente, sin la oposición del Bey de Tripoli para la partida de la caravana, con la cual yo queria llegar al Cairo. Todos estos contratiempos me han obligado a renunciar a mi proyecto de atravesar el Africa. Hubiera querido observar las inclinaciones occidentales, mientras los astrónomos determinaban en Egipto las orientales. Estas observaciones habrian sido hechas con instrumentos ejecutados según los mismos principios por el mismo artista. Tales esperanzas, que alimentaba desde hacia tiempo, fueron demasiado bellas para poder ser realizadas jamás.

Fiel a mi plan, que es visitar los trópicos, regresé a la España, y acabo de recibir del gobierro de aquí el permiso para recorrer México, el Perú, Chile y las Filipinas. Antes de poder comunicaros mis observaciones hechas en otro hemisferio, permitidme enviaros las hechas en la Françia meridional y en el este de la España...

6

A FREIESLEBEN

La Convia, 4 junio 1799.

¿Qué felicidad se aproxima para mil ¡Mi cabeza da vueltas de dicha! Parto con la fragataespañola *Pizarro*. Abordaremos las Canarias, y la costa de Canacas, en la América del Sud. ¡Qué tesoro de observaciones voy a poder hacer para enriquecer mi trabajo sobre la construcción de la tierra! De allá te escribiré más extensamente, ¡El hombre debe querer hacer lo bueno y lo grande! El resto depende del destino. Veré en México un minero sajón, del Río; hablaremos de Freiberg.

Con un profundo y cordial reconocimiento,

Tu H.

7

A DE MOLL

La Coruña, 5 junio 1799.

En pocas horas hemos de zarpar alrededor del cabo Finisterre. Coleccionaré plantas y fósiles y podré hacer observaciones astronómicas con instrumentos excelentes; analizaré el aire con ayuda de la química... Pero todo esto no es el objetivo principal de mi viaje. Mi atención nodebe jamás perder de vista la armonía de las fuerzas concurrentes, la influencia del universo inanimado sobre el reino animal y vegetal...

A.H.

8

A WILLDENOW

La Coruña, 5 junio 1799.

Algunas horas antes de mi partida con la fragata Pizarro, debo una vez más aún, mi amigo, haceme presente en lu recuerdo. En pocos días estaremos en las Canarias, después en la costa de Caracias, donde el capitán lleva su correspondencia, y, finalmente, en Trinidad y en Cuba. Abraza tu mojer y tu pequeno Hermes por mi, y saluda de mi parte a Zollner, los dos Klaproth, Hermbstedt, y todos aquellos que quieran recordanne. Espeto que un dia volvamos a vernos todos bien. Todos mis instrumentos ya están a bordo. Tu recuerdo me acompaña.

"¡El bombre debe querer hacer lo bueno y lo grande! El resto depende del destino." Tú me escribirás... todos los años.

Con una amistad fraternal, etc.

A.H.

9

A G. DE HUMBOLDT

Puerto Orotava, al pie del Pico de Tenerife, 20 junio 1799.

He llegado con un placer infinito a tierra africana donde estoy rodeado de cocoteros y macizos de plátanos. Partimos el 5 de junio con un viento noroeste muy fresco y con la suerte de no encontrar casi ningún navío; estuvimos ya sobre las costas de Marruecos diez. dias más tarde, el 17 de junio en Graciosa donde desembarcamos, y el 19 en el puerto de Santa Cruz de Tenerife. Nuestro grupo fue perfecto; sobre todo un joven Canario, D Francisco Salcedo, quien me tomó vivo afecto, de un espíritu viva z y comunicativo, como todos los habitantes de esta isla feliz.

He recogido muchas observaciones, principalmente astronómicas y químicas (sobre las calidades del alre, latemperatura del agua de mar, etc.). Las nocties eran soberbias un claro de luna sobre ese cielo puro y dulce al punto de poder leer sobre el sextamer y las cónstelaciones del sud, el Centauro y el Lobol, Qué nochel Pescamos el animal muy poco conocido, el Dagysa" altí mismo donde Banks lo descubnó, y un nuevo género de pianta, una planta verde con hoja de parra (no un, fucus) hundida a 50 toesas de profundidad. El mar brillaba todas las noches. En Madeira los pájaros vinieron a nuestro encuentro, se asociaron a nosotros con toda confianza y siguieron nuestra ruta durante muchos días. Abordamos Graciosa" para saber si las fragatas inglesas cruzaban delante de Tenerife; después de una respuesta negativa seguimos nuestra ruta y llegamios felizmente sin ver un solo navio. Cómo ocumió esto, es incomprensible, porque una hora después aparecieron delante del puerto seis fragatas inglesas. Desde ese momento hasta las Indias occidentales no tuvirnos que temer nada de ellas.

Mi salud es excelente y estoy extremadamente satisfectio de Bonpland. Ya en Temerife hemos conocido qué hospitalidad reina en todas las colonias. Todo el mundo nos acoge con o sin recomendación simplemente por tener noticias de Europa; y el pasaporte real ha obrado maravillas. En Santa Cruz paramos en casa del general Armiaga; aquí (en puerto Orotava) estamos en la casa inglesa de un comerciante, John Collegan, donde Cook, Banks y Lord Macartney vivieron también. Imposable imaginar el garbo y la cultura de las damas de estas casas.¹⁹

23 de junio por la tarde.

¡Regresé del Pico¹ ayer, a la noche! ¡Qué espectáculo! ¡Qué gozo! Purmos hasta el fondo del cráter; posiblemente más lejos que cualquier otro naturalista. Finalmente, fuera de Borda y de Mason, todos los demás han ido sólo hasta el último cono. No hay mayor peligro, pero uno se fatiga por el calor y el frio; en el cráter los vapores de azufre hirviendo agujereaban nuestra ropa y las manos se agarrotaban a 2 grados Réaumur. ¡Dios! qué sensación a esta altura (1.500 pies); sobre nosotros, la bóveda del cielo azul intenso; viejas corrientes de fava al pie; todo alrededor esta escena de desolación (3 milados cuadradas de piedra pómez) rodeada de bosques de laureles; abajo a lo iejos los viñedos entre los cuales ramilletes de plátanos se extienden hasta el mar, lindos pueblitos sobre la costa, el mar y todas las siete islas, entre las cuales Palma y la Gran Canaria poscen volcanes muy altos, que aparecían por debajo de nosotros como en un mapa geográfico. El cráter en el cual estabamos, ¹² no exhala más que vapores sulfurosos. La tierra está a 70 grados Réaumur. De

" Relat bist t. I. p. 87

19 Relat. hist., t. I. pp. 101 y 115.

21 Vistas de las Cordelleras, p. 54.

^{*}Dagysa notata - Cf. Relat. bist., 1 L.p. 78.

¹¹Pico, el pico de Teyde o de Echeyde, como lo llamaban los Guanches (Relat. Irus., L.I., p. 149).

las laderas sale la lava. También se encuentran los pequeños cráteres como los que iluminaron toda la isla, hace muchos años. Se oyó en esa época, durante dos meses, un ruido de descargas de artillería subterránea y piedras del tamaño de una mano fueron lanzadas por el aire hasta 4.000 pies.

He hecho aquí observaciones mineralógicas muy importantes. El pico es una montaña de basalto, sobre la cual reposan pizarras porfiricas y de pórfido-obsidiana. En su interior se embravecen el fuego y el agua. Por todas partes he visto hacer erupción vapores de agua. Casi todas las lavas son de basalto fundido. La piedra pómez está producida de pórfido-obsidiana, poseo fragmentos que están compuestos a medias por dichos elementos.

Hemos pasado una noche al aire libre ante el cráter, bajo la piedra que llaman la Estancia de los ingleses. ¹³ al pie de una corriente de lava. Hacia las dos de la mañana nos pusimos en camino hacia el último cono. El cielo estaba completamente estrellado y la noche brillaba con un suave resplandor; pero este hermoso tiempo no debia persistir para nosotros. La tempestad comenzó a rugir violentamente alrededor de la cima, debimos agarramos fuertemente a la corona del cráter. El aire ululaba con un ruido de trueno en las gargantas y un envoltorio de nubes nos aislaba del mundo viviente. Bajamos por el cono, aislados por los vapores como un barco en el mar. Esta rápida transición de un bello y puro claro de luna a las tiniebias y a la soledad de las nubes causaba una impresión emocionante.

Post-scriptum. Existe en la ciudad de Orotava un drago (Dracoena Draco)* que tiene 45 pies de circunferencia. En la época de los Guanches, hace 400 años, ya era tan grueso como ahora.

Me voy casi en lágrimas, me hubiera gustado establecerme aqui; y apenas acabo de dejar la tierra de Europa. ¡Si tú pudieras ver esos campos, esos seculares bosques de laureles, esos viñedos, esas rosas! ¡Aquí se engordan los cerdos con duraznos! Todas las calles horniguean de camellos.

Izaremos anclas el 25 de este mismo mes.

10

AL BARON DE FORELL

Orotava (sobre Tenerife), 24 de junio 1799.

Señor barón,

Pese a que en este momento regreso del penoso viaje al Pico de Teyde y que el Pizarno debe partir ya mañana, no puedo dejar de testimoniaros nuevamente desde aqui la segundad de mi adhesión inviolable.

Partido(s) el 5 de La Coruña, hemos llegado felizmente el 16 a Lanzarote, el 17 a Santa Cruz de Tenerife. Cuatro fragatas inglesas estaban a la vista, y no comprendemos cómo pudimos escaparnos de ellas. Aquí he sido recibido inmejorablemente en las casas del coruñel Armiaga, de los ingleses Collogan y Little. ¡Qué cultura, qué apostura! Uno se

¹¹ Relat. bist. t 1, p. 122.

[&]quot;El drago del lardin de M. Franqui (Cf. Relat. Inst. 1. 1, p. 117. Vistas de las Cord., il. 69)

creeña transportado a Londres, si los platanales, los cocoteros no nos recoloçaran en la: Islas Afontunadas.⁵⁵

He trabajado mucho ya en mar y tierra. Todos mus instrumentos entraron en acción ¡Pero cómo hablaros de esto! He examinado con mucha atención el Pico, he llegado en e cráter casa a 14.500 pies de altura. Es más fatigante que peligroso. Se trata de una inmensa montaña basáltica, sobre la cual reposa *Porphyreschiefer y Obsidian-Porphyr*. Por consiguiente es natural que las lavas sean de estas mismas rocas fundidas. En el sráter, encontramos el suelo caliente a 70 grados Réaumur, el aire a 2 grados. La piedra pómez, sobre la cual tanto se discute, es de obsidiana fundida, descompuesta. Eso es claro como la loz de aqui. He reunido, a pesar de m apuro, un pequeño conjunto para y os, que, me enorguilezco, os dará placer. Os ilegará por intermedio de M. Clavijo.

Debo terminar por cansancio. Partimos para Caracas y La Habana; yo trabajo a bordo como en un laboratorio. A bordo tienen sumo cuiclado con mís instrumentos. Es al excelente Dr. Rafael y por consecuencia a vos a quienes debo esto. Mis respetos a D. José Clavijo. Proiest, Herigen, M. Persch... Os nuego hacerme presente a S.E.M. d'Urquijo.

Mis saludos a M. de Tribolet. Me atrevo a suplicaros el favor de remitir al correo las dos adjuntas. Perdonadme la libertad que me tomo.

Mañana analizo el aire que he recogido en el Pico.

11

A SUCHFORT

Tenerife, 28 de junio 1799.

...No hemos podido, desgraciadamente, consagrar a nuestras búsquedas geognósticas el tiempo que liubiera sido necesano. Hemos sacado datos, y, más tarde, serán ciertamente utilizados. Pero que al hombre le sea posible conocer de dónde viene, con causas iguales, la gran desigualdad de las acciones en la naturaleza, lo dudo mucho. Especialmente todas las ideas que se han emitido acerca de los origenes de los volcanes, los origenes de sus productos, me parecian falsas e insostenibles.

Pero los enigmas con que tropezamos conciernen no sólo al mundo inorgánico, sino también al mundo de los vivos. ¿Qué ha pasado con los Guanches de Tenerife cuyas momias enterradas en las cavernas son la única prueba viviente de su existencia amerior? En el saglo XV casi todas las naciones comerciantes, sobre todo los Españoles y los Portugueses, buscaban esclavos en las sislas Canarias. Sus habitantes no eran considerados hombres por no ser cristianos, y no se dudaba en equipararlos con los animales y consecuentemente, de mirarlos como una mercadería. La circunstancia de que las islas Canarias estaban entonces constituidas por pequeños Estados que se hacían la guerra, y que frecuentemente reinaban en la isla dos principes, uno enemigo del otro, favoreció el odioso comercio de carne viviente, al mismo tiempo que la astuta política de los Euro peos estimulaba esas enemistades. Ya las carnicerías y ejecuciones habían reducido a los pueblos insulares a la impotencia, cuando Alonso de Lugo puso fina la conquista. La peste, llamada Madona, de 1494, terminó con el resto de los Guanches, y al comienzo del siglo

[&]quot;Relat bist, r. I, pp. 115-146.

XVII sólo sobrevivian algunos viejos en la Candelaria y en Guimar. ¿Pero algunos Guanches no se cruzaron con los Europeos? Dado que los descendientes de los andaluces tienen un color oscuro, tal mezcla de razas no habría producido ninguna modificación

notable en el color de la piel de los blancos,

He examinado el Pico con gran atención. Estuve en el cráter que encoestré ubicado a 14.500 pies sobre el nivel del mar. So visita es más fastidiosa que peligrosa. El Pico és una montaña inmensa de basalto, sobre el cual reposa el pórfido, las pizarras y el pórfido-obsidiana. Encontramos la temperatura del suelo del cráter a 70 grados Réaumur, mientras que el aire, a esa altura, apenas alcanzaba 2 grados. La piedra pómez del pico sobre la cual se ha discutido mucho, es de obsidiana fundida y descompuesta. Está claro como el día !6 Pero debo acabar; estoy demasiado cansado. Ahora nos vamos a Caracas y La Habana...

12

A G. DE HUMBOLDT

Cumaná,17 16 julio 1799.

Con la misma ventura con que llegamos a la vista de los Ingleses en Tenerife, hemos tenninado nuestro viaje marítimo. En el camino he trabajado mucho y recogido observaciones, sobre todo astronómicas. Nos quedaremos algunos meses en Caracas, is de entrada estamos aqui en el más divino y rico país. Plantas maravillosas; gymnotos, tigres, armadillos, monos, loros; y cantidad de indígenas semisalvajes, raza humana muy bella e interesante. Caracas, a causa de la proximidad de montañas nevadas, es el lugar más fresco y más sano de América, un clima como el de México, y a pesar de haber sido recorrido por lacquin, es una de las partes del mundo más desconocidas todavía, apenas se penetra un poco en el intenor de las montañas. Aparte el encantamiento de semejante naturaleza (desde ayer no hemos encontrado un solo ejemplar vegetal o animal de Europa), nos decide completamente a quedarnos en Caracas - a dos días de viaie de Cumaná por aguala noticia de que, en estos mismos dias deben atravesar esta región navios de guerra ingleses. De ahi hasta La Habana tenemos un sólo vizie de ocho a diez días; y como todos los convoyes europeos abordan aqui, los contactos son fáciles aparte de las ocasiones privadas. De setiembre a octubre el calor es precisamente de los más perniciosos en Cuba. Pasamos aquí ese tiempo en la frescura y una atmósfera más sana; hasta se puede dormir al aire libre.

Un antiguo comisario de la marina que vivió mucho tiempo en Paris, en Santo Domango y en las Filipinas, vive igualmente aquí con una negra y dos negros. Hemos alquilado por 20 piastras al ries una casa agradable toda raueva, con dos criadas negras una de las cuales se ocupa de cocinar. Aqui no falta comida: desgraciadamente nose encuentra todavia nada que se parezca al pan, la barina y los bizcochos. La ciudad está aún medio hundida en los escombros, porque el terremoto de Quito, el famoso de 1797, ha derruido también a

^{*}Sin embargo Humbolde cambió de opinión alganos años después (N. del E. de las Memorina).
*Curmaná, la más antigua curdad de tierra firme a la entrada del golfo de Cariaco, donde desemboca el río Manzanares o Curmaná.

¹⁸ Caraças, capital de la actual Venezuela.

Cumaná.19 La ciudad está situada en un golfo, tan bello como el de Tolón, cietrás de un antiteatro de 5 a 8.000 pies de altura, rodeado de montañas adornadas de bosques. Toda: las casas están construidas en Sina blanco y en madera de atlas. A lo largo del riachuelo (fió de Cumaná) que es como el Saale en Jena, se encuentran siete conventos, con plantaciones que recuerdan verdaderos jardines ingleses. Fuera de la ciudad habitan los indios cóbrizos, cuyos hombres andan casi todos desnudos; las chozas son de bambi adomadas de palmas de coco. Entré en una de esas chozas.

La madre estaba sentada con sus hijos, sobre ramas de coral a guisa de asientos, que arroja el mar, cada uno tenía ante si un coco, a modo de plato, en el cual comían el pescado. Las plantaciones son abiertas, y se entra y sale libremente; en la mayoría de las casas no se cierra la puena ni siquera de noche: así es de dócil la población. Aqui hay asimismo más

indígenas auténticos que negros.

¡Qué árboles! Cocoteros de 50 a 60 pies de altura, la Poinciana pulcherrima con ramilletes de un pie de altura de flores de un rojo vivo magnifico; plátanos y una masa de árboles con hojas monstruosas y flores perfumadas de aamaño de una mano, de las que no sabemos nada. Sólo recalco que este país es tan desconocido que un nuevo género que Mutis (ver Cavanilles, Icones, tom IV) ha publicado hace sólo dos años, es un árbol de gran sombra de 60 pies de altura. Estuvimos tan felices de encontrar ayer esta magnifica planta (tenía estambres de un dedo de largo)! ¡Qué numerosas son también las plantas más pequeñas aún no examinadas! y qué colores poseen los pájaros, los peces, hasta los cangrejos (azul cielo y amarillo)! Hasta ahora nos hemos paseado como locos; en los tres primeros días no pudimos decidir nada, porque se rechaza un tema para interesarse por otro Bonpland asegura que se volverá loco si no terminan pronto de aparecer las maravillas. Pero lo que es más bello aún que estas maravillas vistas particularmente, es la impresión que produce el conjunto de esta naturaleza vegetal poderosa, exuberante, y sin embargo tan dulce, tan fácil, san serena. Siento que sería muy feliz aqui y que exas impresiones me alegrarán frecuentemente todavía en lo porvenir.

No sé aûn cuánto tiempo me quede; tres meses, pienso, aqui y en Caracas; pero también puede ser por más tiempo. Hay que aprovechar lo que se tiene entre las manos. Si el invierno termina aqui el mes próximo y si el tiempo se vuelve may caluroso, induciendo al ocio, posiblemente haga un viaje a la desembocadura del Orinoco, llamada Boca del Deago, hacia la cual parte de aquí una ruta segura y bien trazada. Hemos cruzado ante esa desembocadura: jes un terrible encuentro de aguas!

La noche del 4 de julio he visto por primera vez y enteramente clara la Cruz del Sud.

HI.

PS. No temo nada de la zona tórrida. Hace cerca de cuatro semanas que estoy bajo los trópicos y no he sufrido absolutamente nada. El termómetro síempre está en 20, hasta 22 grados, no más aito. Pero a la noche, sobre la costa de Cayena, me he helado a 15 grados. Por consiguiente nunca hace demastado calor en este sirio. Prosigo mi viaje sobre el mapa. El 5 de junio partida de La Coruña, el 17 en Graciosa; del 19 al 25 en Tenerife; después viento violento-del oeste, y Illuvias, el 5 y 6 de julio a lo largo de las costas del Brasil; el 14 viajamos

[&]quot;Cf Relat bust, t. I. pp. 568 y sig.

entre Tobago y Granada; el 15 en el canal entre Marganta y la América del Sud; el 16 a la mañana en el puerto de Cumaná.

13

AL BARON FORELL

Cumana, 16 julio 1799

Servor barón.

Espero que las breves lineas que os he escrito en Tenerife con fecha 25 de junio os hayan llegado bien. Os he comunicado que he estado en el propio cráter del Pico de Teyde; que he gozado del imponente espectáculo de subir hasta 1904 toesas de altura en medio de los mares; que he enviado al C. Clavijo una pequeña colección de minerales para vos, que pruehan que el Pico es una montaña de basalto, *Porphyrschiefer y Obsidian-porphyr* que, (como la formación basáltica de Portugal) reposa sobre la piedra calcárea; que la piedra pémez cuyo órigen se atribaia antiguamente al feldespato, no es más que la obsidiana descompaesta por el fuego... El aire atrinisferico de la cirna del Pico, que he analizado, no contenía (tendréis la gentileza de participárselo a nuestro amigo Proust) más de 0,18 de oxígeno, mientras que el aire de la llanura tenía 0,27. ¹⁶ Una embarcación que parte para la España y que se pone a la vela hoy mismo, me obliga a escribiros estas lineas con la misma premura que en Tenerife. Pero es un deber tan claro y sagrado para mi, —el testimoniaros la seguridad de mi adhesión y un reconocimiento sin límitos—que debo al menos daros una senal de vida.

Sin saber cómo, hemos escapado a las fragatas inglesas que cruzaban cerca de (las) Canarias y de Margarita y gozamos de la mejor salud del mundo. Habiendo hecho una gran

¹⁰Aqui se detiene el resumen de Herrgen. Comminus la siguiente nota:

[&]quot;En el n.º 1 de los presentes Anales (pág. 15) ya he hecho mención de un buen peclazo de obsidiara con piedra pómez del Pico de Teyde, que existe, desde hace tiempo, en el despacho de D. José Clavajo y Fajardo. Ese pedazo y otro similar que poseo, sun conncer el lugar de donde procede, me habían convencido hace tiempo que la piedra pómez no debe su origen ni al feldespato, ni al arruanto, ni a otras sustancias a las cuales se atribuye en diversas obras de mineralogia. Si los ejemplates que menciona M. el harón de Humboldt son iguales a los del mencionado despacho, yo creeria que la obsidiana y la piedra pômez son, si no de una formación contempórárica, al menos de una naturaleza homogênea. He hecho repelidos ensayos con una y otra al cafor y he visto que ambas se funden solas con facilidad y forman un mamo vidrio opacu de color blanco verdoso. La verdodera çausa que torna el aspecto de la piedra pómez tan poroso, tan fibroso y tan directamente ripuesto a la compaciciad de la obsidiana me parece por otra parte difficil de explicar. El ciudadano G. A. de Luc, en el Journal de Phistone de Laméthne (t. XLIX, p. 36) explica la komación de la piedra pérmez de la signiente manera y me parece una de las explicaciones más plausibles publicadas hasta la l'echa: "La piedra pômez, un el estudo en que se la vende en el comercio, es la obra del tiempo. Es la anatomía de una parnoular especie de escoria, donde no quedan sino las partes victificadas en forma de laminas o de hilos, que, ablandándose, sin embargo han resistido a la descomposición. Se ve, por la escoria que hetraido, que la juntera operación se hace posiblemente en el cráter del volcán por la acción de los vapores acidos y sulfurosos que les penetran. El tiempo y la humedad hacen el resto; sea que las esconas permanecen en la superficie del volcán o il borde del mar, o que son envueltas en capas de materias volcánicas. Sin embargo no se encuentra esta especie de escoria ni sobre el Vesubio ru sobre el Etna, lo que me hace pensar que es pocular de las islas volcárseas. El consacto inmediato del agun salada puede ser necesario para producir esta vitrificación."

cantidad de observaciones de Astronomía y de Fisica, hemos entrado ya esta mañana er este puerto de la América meridional. Como esta costa es inmensamente férnil, descono cida y rica en toda clase de producciones, como no podría volver otra vez y me da algo de temos pasar a La Habana en este tiempo de lluvia (siendo el clima de aqui muy sano y cas fresco en Caracas), he tomado la resolución de pasar algunos meses aqui y tomar alguno de los siguientes correos para llegar a La Habana, adonde no hay más que diez días de navegación. También la noticia de que 4 o 5 navios ingleses están en este momento en el Golfo, y el deseo de aprovechar en este mundo lo que hay de cercano, han influido en mi determinación de permanecer aqui. He tomado casa (muy nueva porque toda la ciudad está en minas después del terremoto (de) 1799 que siguió al de Quito). Tengo una negra que cocina para má. En fin, si aquí hubiera pan, rendría el placer de invitaros a comer a mi palacio de Cumaná.

¡Dios' ¡Qué pais posee el rey católico, qué porte majestuoso de las plantas, qué pájaros, qué cirnas cubiertas de nieve...! Pero debo terminar. La premura y la fatiga no me permite(n) escribir hoy día a S.E.M. d'Urquijo. Seréis tan gentil, entretanto, de hacerme presente en su recuerdo y presentarle mis respetos. Me atrevo y sé que me atrevo a rogaros al mismo tiempo de hacer seguir esta adjunta a mi hermano. Si M. de Tribolet (a quien saludo cordialmente así como a MM. Persch, Herrgen, Proust y Thalacker), no tiene otra dirección mejor, habría que enviarla a M. Sandoz-Rollin que, sin duda, conoce la dirección de mi hermano. La carta para el barón de Haeften puede pasar por el correo de Alemania, si la guerra lo permite. La guerra... [belas! ¡en qué ignorancia vivimos! Todavía seguimos hablando únicamente de la tempestad que la flota ha resistido frente a Cartagena.

He aqui una carta mal escrita, bien estéril... No me estoy excusando. Sé que vos me amáis lo suficiente como para que la sola noticia de mi existencia y buena salud os cause placer. Como en Dresde y en Freyberg mucha gente me quiere bien, direis una palabra sobre mi en carta para Sajonia.

Recibid la seguridad de mi profundo respeto y un agradecimiento sin limites.

H,

Como todos los correos de La Habana pasan por aquí de modo que yo puedo reclamar mis cartas, suplico a M. de Tribolet continuar dirigiendo las cartas para La Habana, pero enviarlas a Clavijo, porque él las separa de las demás cartas.

14

A J. C. DELAMETHRIE

Cumană, en la América meridional el 30 mesidio año VII (18 julio 1799).

Hace sólo nes días, mi bueno y digno amigo, que he llegado a esta costa de la América meridional, y ya se presenta una señal favorable para daros una señal de vida, para apresurarme a decirle (puesto que el navio está próximo a darse a la vela) que mis instrumentos de anatomía, de física y de química no se han alterado, que he trabajado mucho durante la navegación sobre la composición química del aire, su transparencia, su humedad, sobre la temperatura del agua de mar, su densidad... sobre la inclinación de la aguja imantada, la intensidad de la fuerza magnética... Mis sextantes de Ramsden y de

Troughtonii y el cronómetro de Louis Benthoud (ese excelente instrumento me da la longitud de Santa Cruz de Tenerife a 1h, 14'25"5 y Borda la ha encontrado a 1h, 14'24"), me han permitido determinar con una gran exactitud los lugares donde ha sido hecha cada observación, ventaja muy grande para las observaciones magnéticas. ¿Pero cómo deciros apresuradamente lo que vo he visto?

¿Qué placer me ha dado la estadía en Canarias! Casi todos los naturalistas que (como yo) han pasado a las Indias, no han tenido la oportunidad de ir más que al pie de ese coloso volcánico y admirar los deliciosos jardines del puerto de Orotava. Yo he tenido la fortuna que nuestra fragata, la Pizarro se detenga durante seis días. He examinado en detalle las capas con que está construido el pico Teyde. El ciudadano Le Gros, vicecónsol de la República, se ha ofrecido a acompañarnos a la cima; es él y M. Bernard Cologan quienes observaron con más sagacidad la última y terrible erupción del 9 de junio 1798.11 El ciudadano Le Gros nos ha prometido una descripción del gran fenómeno, acompañado de un bello dibujo que he visto esbozado en el jardín botánico del rey en Orotava. Comprended cuán útil nos ha sido su compañía! Dormimos al claro de luna a 1,200 toesas de altura, y a las dos de la madrugada nos encaminamos hacia la cima, donde, a pesar del viento violento, el calor del suelo que abrasaba (consumía) nuestras botas y no obstante el penetrante frio, liegamos a jas ochohoras. Cómo deciros de ese espectáculo mujestuoso, de las islas volcânicas de Lanzarote, Canaria, Gomera, que se ven a sus pies; de ese desierto de veinte leguas cuadradas, cubiento de piedra pômez y de lavas, sin insectos, sin páraros, (habitado únicamente por la Viola decumbens); desierto que nos separa de esos bosques espesos de laureles y brezos, de esos viñedos adornados de palmeras, piátanos y árboles de dragón, cuyas raices están bahadas por las olas... Hemos entrado hasta el propio cráter, que notiene sino 40 o 60 pies de profundidad. La cima está a 1904 toesas sobre el nivel del mar, tal cual Borda la ha encontrado, mediante una operación geométrica muy exacta; recogi botellas de aire atmosférico, y este aire analizado con mucho cuidado por un gas nitrado (del cual conozco la pureza por el sulfato de hierro) no contiene más que 0,19 de oxigeno. Sin embargo el viento may violento mezcla sin duda el aire puro de la llanura (con 0.278 de oxigeno) al de la cima. Hallé el termômetro de Réaumor (no centigrado) a 2 grados, en Orotava estaba entre 18 y 19 grados. Contando 16 grados de diferencia, habia 119 toesas por grado.

El pico de Teyde es una inmensa montaña basáltica, que parece reposar sobre la piedra calcárea densa, y secundaria. Es la misma que, con muchas piedras de pedemal, se encuentra en el Cabo Negro, en Africa, la misma sobre la cual reposan los basaltos de Saint-Loup, cerca de Agde, y los de Portugal, ¡Ved con qué uniformidad está construido el globo! Las Azores, las Canarias, las islas de Cabo Verde, no parecen ser más que la construido el globo! Las Azores, las Canarias, las islas de Las olas también llevan y arrojan sobre la costa del Africa, sobre las orillas de Tenerife, granitos, sienitas y láminas micaceas graniticas, que nosotros hemos visto en San Gotardo, en el Salzburgo... Es de imaginarse que esas rocas componen la alta cresta del Atlas, que se prolonga al oeste hacia las costas de Marruecos. El cráter del pico, es decir el de la cima, no arroja (desde siglos) más lavas (que salen sólo de los flancos). Pero el cráter produce una enorme cantidad de azufre y sulfato de hierro.

14 Leer: 8 junio. (Relat. bist., t. 1, p. 113)

Snuffbox sextant, sextante de caja de Troughton. (Relat. bist., t. 1, p. 58)

¿Acaso no se compone el azufre, o no proviene, de esa roca calcárea por debajo de los basálicos que, idéntica a la de Andalucía (y a la de Kreczezowicz en Polonia) podría muy bien sumanistrario? Usted sabe que la piedra calcárea y yesosa de Andalucía (es la mismo formación, el yeso hace estrías en la roca calcárea), podría suministrar azufre a todo Europa. Pero el basálto del que está construido el pico de Teyde, no es solamente hasalto conteniendo comalita y olivino lamanado y cristalizado (la composido basáltica); no, sobre todo en la cima, hay capas de porphyrschiefer de Werner, y de otro pórfido a base de obsidiana. El porphyrschiefer es laminado, sonoro y semitransparente en los bordes formado de una base verde muy dura, afín al jade y con incrustaciones de feldespato vidrioso. Las piedras pômez del pico no son más que obsidiana descomparesta por el fuego. No se poede atribuir su origen al fefdespato.

Ele recogido y visto ya en las colecciones de Madrid muchos pedazos de medio obsidiana de un negro oliváceo, medio piedra pómez fibrosa blanca. He hecho una gran cantidad de observaciones sobre la inclinación con el nuevo instrumento inventado por Borda, y al cual el ciudaciano Mégnié en Madrid ha hecho algunas simplificaciones. Used verá las observaciones que yo lie enviado al ciudadano Delambre junto con una memoria astronómica.

Usted ve que la fuerza no está en relación directa con la inclinación, el fenómeno es más complicado. Otra vez os hablare más sobre este asunto.

He pesado el agua de mar con una balanza de Dollond; se torna menus densa aproximándonos al ecuador; pero no hay duda que el *minimun* está al norte de la línea. A partir de la latitud 18°8' la densidad del agua aumentaba de nuevo.

He conseguido hacer analizar agua a bordo con la misma facilidad que en mi laboratorio. He comenzado una memoria que enviaré al Instituto a este respecto; usted verá que en las bellas noches al claro de luna, a 10°30° de latitud, el aire del mar contenía más allá de 0.30 de oxígeno. He examinado concuidado la temperatura del agua; la he visto aumentar de 12 grados a 20 grados 5. Conuña, su perficie del mar, 12 grados lat., 35 grados 8, 13 grados lat., 29 grados 15 grados lat., 20 grados 8, 17 grados lat., 14 grados 57; 19 grados lat., 13 grados 30, 20 grados cinco.

Usted sabo que la temperatura del aire no influye para nada sobre la temperatura del agua: en una latitud, es la misma en cualquier estación. Pero en todas partes donde hay fundos bajos, el agua es firia. La he visto descender de 20 grados 5 a 18 grados. La idea de Jonathan Williams de sondear con el termómetro, idea que el gran Franklin le sugimó, es muy acertada. Algún dia continuaré el mapa de Williams.

Bompland, mi compartero de viaje, ha hecho una bellisima colección de plantas.

Nuestra casa está construida en madera de quinina.

Hatemos experimentos sobre el gimnotus electricus.

15

AL BARON DE ZACH

Cumana, 1.º setiembre 1799.

Un bergantin español procedente de Câdiz que ha llegado aquí esta mañana, me proporciona la agradable ocasión de daros señal de vida y de comunicaros algunos detalles acerca de mis trabajos. Estoy obligado a hacerlo tanto más rápidamente, cuanto que estoy a punto de emprender, a partir de mañana, ⁸⁵ on viaje por el interior del país, por las montañas de Caripe y de Carúpano, donde se han producido, hace sólo cuatro días, once violentos temblores de tierra. De ahi pienso ir al interior del Paria, a las misiones de los padres Capuchinos donde todo es interesante para un naturalista, plantas, montes y rocas, y sobre todo hombres. Indios mansos³¹ o Caribes.

Desde hace dos mieses estoy aquí en otra parte del mundo, en la Tierra firme de la América del Sud y gozo lo mismo que mi compañero de viaje Bonpland, de la mejor salud posible. Aquí he encontrado la acogida más descable y más agradable, gracias a la benevolencia de sus Majestades el Rey y la Reina de España que me han recibido de la manera más genul en Madrid. La solicitud del Ministro don Mariano de Urquijo me procura el apoyo más eficaz para la protección y el avance de mis trabajos. La mayoria de mis instrumentos astronómicos, relojes, barómetros, termómetros, hidrómetros, electrómetros, eudiómetros, magnetómetros, cianómetros, brújulas, agujas paralácticas y de inclina-

ción, etc., han llegado sin problema y están en permanente actividad.

Hemos coleccionado ya una gran cantidad de plantas, insectos y conchas, yo he dabujado mucho y me he ocupado especialmente del análisis del aire. Su pureza en el mar (del 12 al 13 grados de latitud norte), va hasta 0,501 de oxígeno, sobre todo durante has noches. En la cima del Pico de Teyde (he descendido por el cráter y hemos pasado la noche a la altura de 1,700 toesas) la atmósfera no contenía más de 0,194 de oxígeno. Hemos visto a esta altura, a la salida del Sol, un singular fenómeno de refracción. Al principio creimos que el volcán de Lanzarote vomitaba fuego. Hemos visto chispas que danzaban, no sólo verticalmente en un vaivén continuo, sino también horizontalmente en un espacio de 2 a 3 grados. Eran los rayos de cienas estrellas que, probablemente veladas por los vapores calentados por el sol, productan ese movimiento acelerado y maravilhoso de la luz. El movimiento horizontal cesaba por momentos.

En el presente me ocupo mucho de averiguar por qué la refracción es menor en los trópicos que entre nosotros. El calor no puede ser la única razón. La higrometría desempeña ahí un gran papel y creo que la gran humedad de esta zona contribuye a disminuir la refracción. Los vapores ejercen influencia sobre la órbita, y la luz (luz sin calor) por su parte, tiene un cierto poder sobre los elementos y la descomposición del agua. La Caille ha Italiado bastante importante la refracción sólo en el Cabo de Buena Esperanza. serà más seco el aire en Africa? Podría comprobario por mi mismo, porque pienso regresar a Europa por las Filipinas, Cantón y el Cabo. Entretanto, colecciono una multitud de observaciones de refracción de todas clases, celestes, terrestres, horizontales, etc. En el mar he hecho asimismo muchas de estas observaciones entre las islas Canarias, Santa Clara, Alegranza, y Rocas del Este. He observado el Sol y las estrellas a una altitud de 3 grados y no he hallado sino una insignificante refracción. Además he observado que la refracción no estan importante sobre el mar como habitualmente se cree; depende de la repartición simétrica de los vapores en la atmósfera. En Cumaná mido todos los días la altura de una montana de la cordillera, el Tataracual, sirviéndorne del excelente cuadrante inglés de Bird, que he comprado en Madrid, en Magnié. El ángulo no es sino de 3 grados 4', y hasta

⁴⁵ El 4 de setiembre Humbolidi, que acabaha de visitar la península de Araya se encaminó hacia. las montañas de la Nueva Andalecía y las misiones de los indicos Chaimas (*Relat. Irist.*, L. I., p. 355).

el momento la refracción no ha pasado 32°. La distancia del Tataracual es de 27.300 metro. Lo be medido sobre una gran linea de base, a la onlla del mar.

También he estado muy ocupado, viajando en el mar, de la temperatura del océano de su peso específico, que he determinado con una excelente balanza Dollond. La idea d Franklin y de Jonathan Williams de sondear con un termómetro es tan acertada com feliz. ¹⁵ y será un día muy importante para la navegación. Sobre un banco el agua es fria o 5 grados Fahrenheit, en un fondo va de 17 à 18 grados. Hay una zona en el océano dond el agua es específicamente más densa que un poco más lejos hacia el norte o hacia el suc pero no hay corrientes. He hecho muchos experimentos sobre el barco, con el sextano de reflexión de Halley. Poseo uno de ocho pulgadas de Ramsden, con anillo de plata donde está marcada la división de 20 en 20 segundos. Además tengo el sextante de Trougl ton, de dos pulgadas, que yo llamo el "sextante à tabatière"; es increible lo que pued hacerse con ese pequeño instrumento. Algunas determinaciones de la altura del So suministradas por medio de él, cuando el Sol pasa por la primera vertical, dan el tiemp exactamente, con aproximación de dos a tres segundos. Si esta precisión es debida al azahay que reconocer que tales azares son bastante frecuentes. He mantenido un diariastronómico en buen orden, y mientras el tiempo y la calma del mar lo permiten, h tomado determinaciones de latitud y de longitud desde el barco o desde los puentos.

He observado la inclinación de la brújula sobre el nuevo instrumento de Borda, qui garantiza una precisión de 20 minutos. Estas son mis observaciones hechas con e instrumento en aita mar:

Latitud de Paris	Longitud oeste	Inclinación magnética	Fuerza magnésica traducida por el número de oscilaciones en un tiempo deserminado dado
38'52'	16-20	75.18	24,2
3215	17*7*	71.50	
25'15'	20*36	67.0	23.9
21 36	25-39	64.20	23.7
14*20*	48"3"	58.80	4
12/34	53*14*	50,15	23,4
10-59	61"23"	46,40	22,3

A partir de 14 grados de latitud norte, las inclinaciones disminuyen rapidamente. La latitudes y las longitudes están marcadas de acuerdo con la antigua división de grados, la inclinación magnética, de acuerdo con la nueva. Aqui en Cumaná he encontrado está inclinación de 44,20 y el número de oscillaciones de la aguja era de 22,9 por minuto. La desviación de la aguja muantada hacia el este, en octubre de 1799, era de 4 grados, 13/45° No sé si habéis recibido la carta que os he escrito antes de mi partida de España hacia América del Sud, os había comunicado muchas observaciones magnéticas, hechas er España. En todo caso, repito aqui los resultados.

Mi cronômetro de Louis Berthoud, n.º 27, ha conservado su mismo ajuste, ha viajade mucho y Borda conocía perfectamente la precisión. Thulis lo ha estudiado asiduamente

⁴⁴ Relat. htst , t. i., pp. 55 y 232.

durante 18 días en Marsella, sirviéndose del instrumental del Observatorio de la Marina. y ha haliado que en ese tiempo no había variado sino 1/3 de segundo. Durante todo un mes la mayor anomalia no ha sobrepasado un segundo y medio. Mantengo un registro de su marcha por las alturas del Sol, que tomo con mi cuadrante de Bird (mi circulo de Burcla y el teodolito todavia están en Europa). De este modo no sólo controlo su funciona miento. continuamente anustado a más o menos 5º; asimismo he podido convencerme durante el viaje por la concordancia de longitudes que mi cronómetro daba de ciertos lugares va perfectamente determinados, como, por ejemplo, Tenenfe, el cabo de Tobago, Trinidad y varios otros más. En Ferrol, en España, he hallado que la longitud de ese pueno dada por este cronómetro era de 42°22° al oeste de París, que Tenerife, (punta de las Arenas), estaba a 4º12'32". Mi cronómetro está ajustado a la hora media de Madrid y todas mis longitudes han sido anotadas con esa hora, por consiguiente hay una diferencia de 24'8° con Paris. Si esas medicias debierari ser algo modificadas como consecuencia de las nuevas búsquedas hechas por Chaix por orden del ministro de Estado Urquijo, habría que cambiar y mejorar todas mis longitudes. También he encontrado que el funcionamiento diario de mi cronometro ha cambiado algo en este pais cálido y que su retraso ha aumentado cada dia de un segundo y medio. Por otra parte, esto no resulta extraño, ya que el calor hace que uno se queme los dedos tocando los instrumentos de metal que están expuestos al sol. Por consiguiente es posible que las longitudes, tomadas en el viajo, scan demasiado pequeñas, a pesar que no lo creo, ya que el fresco siempre fue considerable en alta mar, 18 grados Réaumur a 12 grados de latitud. De resto mantengo mis registros sobre el funcionamiento del cronómetro y sobre todas las observaciones que le conciernen, día por día, en el mayor orden; si me muero y pueden salvarse mis papeles, se podrán examinar y revisar los resultados y corregirlos a voluntad y con conocimiento de causa. Entretanto he hecho con mucha paciencia y aplicación las determinaciones que creo exactas. Hace falta, en efecto, una paciencia sobrehumana para hacer observaciones astronómicas con exactitud y con amore en semejante calor. Veis, sin embargo, que este calor aplastante no ha menguado nada de mi actividad. He encontrado la latitud de Cumaná observando frecuentemente el Sol con ayuda de las dos estrellas Byydel Dragón, con el cuadrante de Bird y con el sextante de reflexión de Ramsden

	Longitud ceste de Paris*	Latitud septentrional
Cumaná, castillo de San Anconios Catos N.E. de Tobago- Catos Macanao sobre la isla de Marganta Punta Araya, funtificaciones de las nuevas salinas Isla de Coche, cabo este Boça del Drugo Cabo de Tres Puntas	4h.264* 4h.1110* 4h.26*53* 4h.26*22* 4h.24*45* 6h.17*32*	10"27'37" 10"27'37" 10"27'37" 10"27'27' 10"27'37" 10"27'37" 10"27'37"

Es en Punta de Araya que he determinado trigonométricamente, sirviêndome de algunostriángulos, Macanao, y que he encontrado la longitud de 4 h. 26 4°; perotengo más confianza en los experimentos astronómicos. La Isla de Coche ha sido también determinada de lejos, con ayuda de triángulos.

^{*} En el original, en esta columna aparece 4° en lugar de 4 la

Los viejos mapas, por ejemplo el de Bonne, que ha esbocado para la Historia Filosófic y Política del comercio de las dos Indias de Raynal, son mejores que los nuevos, qu exporten a los navegantes a los peores peligros. Nosotros mismos bemos corrido es peligro, siguiendo el nuevo mapa naval del Atlàntico de 1792, que en otros aspectos e excelente, y que se emplea comúnmente. Este mapa coloca la isla Tobago al oeste d Trinidad (punto de la Galera) mientras que se encuentra al este. Cumaná está situado sobr este mapa a 9°52° de latitud none, hay por consiguiente medio grado de error y está much más al sud. El cabo oeste de la isla Marganta se encuentra donde debia estar el este, et

Sin embargo nada es más importante para los navegantes que la situación exacta de l Punta de la Galera, sobre Trinidad, y la de Tobago. Porque son esas mismas islas la primeras tierras de América que ven los que vienen de Europa y que van a Caracas y a la islas de Sotavento. El menor error puede hacerles perder el canal entre Trinidad y Tobas y conducirlos a la boca del Drago. Mientras tanto la Punta de la Galera está igualmente ma indicada en el mapa de Bonne; el cabo se encuentra en la gunta nordeste, y no sudeste como se inclica sobre el mapa. Los capitanes de harcos españoles D. Churruça y Fidalg indica n la longitud de Punta de la Galera a 54 grados 39' de Cádiz. Si se coloca Cádiz a 34'25 oeste de Paris, la longitud de esta punta hasta Paris sería de 4 h. 31°1°. De acuerdo con mi observaciones, la longitud del cabo este de Tobago sería de 4 h. 11'10", y según Chaber la punta de Arenas se encontraria a 4 h. 1236°. Lo seguro es que se ve, de esta Punta d

la Galera, Tobago al nordeste, lo que confirma mi observación y la de Chaben.

El capitán de marina español Churruca y el capitán de fragata Fidalgo han emprendido désde 1792 un imbajo excesivamente importante en el golfo de México. Después de habe eleterminado juntos el primer Mendiano de la América española en el castillo San Antonio de Puerto España de Trinidad, sirviéndose de cinco cronómetros ingleses, de mucho teodolitos y de grandes cuadrantes de Ramsden, Fidaigo quiso determinar toda la costa de continente hasta Cartagena, donde se encuentra en este momento, en tanto que Churruct determinaba todas las islas, a lo largo de las costas. La guerra ha interrumpido estaoperaciones que superaban de lejos, según me han dicho, la exactitud de los trabajos de Tofiño. He podido comparar por casualidad mis longitudes con las del capitán Fidalgo Sobre un mapa del golfo de Cariaco, que se hallaba en poder del gobernador de aqui, he hallado la diferencia del meridiano entre Cumana y Puerto España de 2º41º25º. En mis observaciones sobre las longitudes de Cumaná tornadas como base, encuentro una longitud oeste del primer meridiano sudamericano de Paris en 4 h. 15'18". Más tarde se encontró una hoia de papel sobre la cual Fidalgo había anotado que la Punta de la Galera estaba a 55°16'32" oeste de Cádiz y que desde esta punta a Puetto España había todavia 37'32". Por consiguiente, si Cádiz está a 34'25" de Paris, Fidalgo habría hallado la longitud de este primer meridiano español americano, a 4 h. 15'31" oeste de París, lo que no se separa sino 13º de mis propias observaciones.

¿Cómo describiros la pureza, la belleza y el esplendor del cielo de aquí donde a menudo leo con la lupa, a la luz de Venus, el nonio de mi pequeño sextante? Aqui Venus desempeña el papel de la Luna. Tiene grandes halos luminosos de dos grados de diámetro, con los más bellos colores del arcoiris, incluso cuando el aire está completamente puro y el cielo permanece azul. Creo que aquí el cielo estrellado ofrece el espectáculo más bello y magnifico que pueda darse. Porque más hacia el ecuador se pierden de vista las bellas constelaciones dei Norte. Pero la bóveda estrellada del Sud tiene también su belleza propia. El Sagitario, la Corona Austral, la Cruz del Sud, el Triángullo Austral, el Altar poseen estrellas bellisimas, y el Centauro puede compararse con nuestro Orión, hasta tal puntosu constelación es hella, aqui lo observo a una altura que me ha ce gettir y transpirar. Otro fenómeno muy peculiar y muy hermoso es el de la marea atmosférica que he observado en seguida, ya el segundo día de mi llegada. Vos conoccis el ensayo de Francis Balfour y de John Farquhar en el último volumen de las Asiatic Researches, Estas mareas atmosféricas son aqui aun más regulares que en Bengala, y siguen otras leyes. El termómetro está en movimiento perpetuo. El mencurio basa desde las nueve horas de la marhana hasta las 4 horas de la tande. En ese momento remonta, hasta las 11 horas, cae hasta las 4 h. y media, remonta de muevo hasta las 9 horas. Se trate del tiempo que sea, lluvia, viento, huracán, tormenta, luna, etc., nada altera esta marcha. Hay, por consigniente, quatro flujos en 24 horas: los de la noche son los más cortos. El barómetro alcanza su ma vor altura 3 horas antes y 11 horas después del pasaje del Sol por el mendiario. Por lo tanto parece que sólo el Sol ejerce influencia sobre esa marcha. La regularidad es tan precisa que, desde 9 horas un cuarto, el mercurio ha barado 0,15 en la columna. Ele coleccionado va centenares de tales observaciones y promo tendré algunos millares; la más grande diferencia entre el máximum y el mínimum medio de ese barómetro no pasa 1,7. Tampoco he notado que los temblores de tierra afecten el barómetro. Pero la Luna tiene una fuerza aqui tan visible como para disipar las nubes.

Cordiales recuerdos a nuestro amigo Blumenbach. ¡Oh! ¡Cuántas veces he pensado en el al tener hajo la mirada los maravillosos tesoros de la naturaleza! Decidle que la geologia de este pais es enormemente interesante. Hay montañas de láminas micáceas, de basaltos, de yeso, de sal en gemas, mucho azustre y petróleo, que brota con gran fuerza de toda pequeña grieta, que escupe al aire, inclusive bajo el agua, lo cual sea probablemente la catisa de la frecuencia de los temblores de tierra. El gran terremoto de Cumana ha sido la señal del de Quito en 1797, donde muneron 16,000 almas y donde el volcán Tunguragua ha vomitado más agua cabente y lodo que lavas. Se trata pues de un volcán mediante el cual la naturaleza quiere reconciliar a los Neptunianos con los Vulcanos. Estamos rodeados de cocodrilos y de tigres que no se inmutan para mada y no son mañosos, lo mismo devoran un blanco que un negro. Como tamaño, no tienen nada que desear a los ramicerosafricanos. Y ¡que floral ¡verdiaderos origanicos! ¡una deibarde la que estaten cuatro caneas! Anunciad, os lo ruego, al consejero de corte. Blumenbach que en esta provincia (Nueva Andalucía) hay un hombre que tiene tanta leche, que amamanta solo a su hijo desde hace cinco meses, proque su mujer no ha podido hacerto. Su lectie es igual

a la de la mujer. Los chivos de los Antiguos también daban leche.

Tened la bondad de aceptar lo que os envio y sed indulgente con mis trabajos astronómicos. Considerad que no son más que un accesorio de mi viaje, que soy un aprendiz en astronomía y que no he aprendido a manejar los instrumentos sino hasta hace dos años; que he emptendido este viaje a mis costas y que tal expedición, hecha por un panicular, que está lejos de ser rico, hecha por su gusto y para su instrucción, no se puede comparar cun aquellas hechas por orden de los gobiernos, equipadas por la realeza, y para las cuales se han reunido grupos enteros de sabios con el objeto de investigar en todas las ramas de la ciencia. Es cierto que hubiera deseado tener por cumpañoro de viaje a nuestro amigo Burckan, pará lograr algo grande en astronomía y en geografía; pero en ese caso hubiera debido estar provisto de instrumentos más grandes y mejures que los mios, fin diciembre pienso panír con el inistonero Capuchino Juan González para las misiones del Orinoco y de Río Negro. Traturemos de penetrar hasta más allá del ecuador, en el interior de este país desconocido de América del Sud. En prima vera estaré de retorno, fré entonces

a La Habana, de ahí a Quito y a México... No osasombréis si algunas de mis cartas conticnen repeticiones. Como aquí se cree que, sobre cuatro cartas enviadas a Europa tres se pierden, hay que repetir a menudo lo que se dice a los amigos. Mis recuerdos a todos núestros amigos en Europa y respondedme por la vía indicada; mientras que permanezca en la América del Sud recibiré seguramente vuestras cartas...

16

AL MISMO

Cumana, 17 noviembre 1799

Abro esta carta porque no me he atrevido a confiarla al bergantin de Cádiz, y porque estamos esperando el correo español. Lo hemos esperado inútilmente durante dos meses; finalmente ha llegado y me apresuro a añadir aún algunas novedades.

Acabo de llegar de un viaje al interior del Paria, viaje que ha sido muy penoso pero enormemente interesante. Hemos estado en las altas cordiferas de Turimiquire,* de Cocollar* y de Guanaguana, 47 que están habitadas por indios Chaimas y Guaraúnos. 35

Hemos pasado días encantadores y alegres en Caripe, en el convento de los Capuchinos, centro de las misiones. Hemos recorrido la famosa caverna de Guácharo, poblada por millones de pájaros noctumos funa nueva especie de caprimulgas, murciciagos). No hay nada parecido a la majestuosa entrada de esta caverna sombreada por palmeras, photos y pomeas, etc. Desde que llegamos a esta provincia hemos disecado más de 1.600 plantas, y hemos descrito cerca de 600, la mayoria nuevas, desconocidas (fanerògamas y criptógamas) y hemos coleccionado los más bellos caracoles e insectos. He hecito más de sesenta dibujos de plantas o concernientes a la anatomía comparada de esas conchillas del mar. Hemos llevado hasta más allá de Guarapache el cronómetro de Bentioud y los sexuantes de Ramaden y de Troughton. He establecido la longitud y la latitud de más de quincio localidades, que podrán un día servir de punto-de pastida para hacer un mapa del interior del país. He tomado con el barómetro la altura de las cordilleras. La parte más alta es de peedras calcáreas y no alcanza más de 2.244 varas castellamas - 976 toesas francesas. Pero un poco más hacia el oeste en la dirección del Avila, hay montañas de 1.600 toesas, que unen estas cordilleras a las de Santa Marta y de Outio.

A pesar del calor agobiante e insuportable de este mes, he observado el 28 de octubre el eclipse de Sol. El mismo día he tomado las alturas correspondientes del Sol con el cuadrante de Bird, que adjunto aqui para el caso de que querráis revisar y corregir mis cálculos. Pero me he quernado de tal modo la cara hactendo estas observaciones, que me ha sido preciso guardar cama durante dos días y echar mano a las drogas. Los ojos sufren mucho, el terreno calcáreo y blanco como la nieve los arruina completamente. El metal de los instrumentos expuestos a los rayos del sol se calienta hasta 41 grados Réaumur. De acuerdo con estas observaciones llegué a la conclusión que el verdadero mediodía caía a 3 h.1811*, 8, o bien mi cronómetro se adelantaba sobre el tiempo solar medio de Cumaná en 3 h. 34'16", 8. El final del eclipse ha tenido lugar, según mi cronómetro, a las 5 h.48'36".

ses, los Guaraŭnos todavia viven independientes en las islas del Delta del Orinoco.

^{*}En el original. Turamiqueri

[&]quot;Centro dei comunio de montarias de la Nucva Andalusta (Relat. hist., p. 396), donde el pico Tununiquire es la cumbre maxima (Ibid., pp. 387-398).

La Cuchilla de Guaraguana, aro que separa los valles de Guaraguana y de Caripe (1664, p. 466).
Los indios Chaimas habían sido casi todos neducidos en la misión de los Capuchinos aragone-

Si atiendo a la marcha del cronómetro a partir del mediodía hasta el momento de la observación, el final del eclipse se habra producido en Curraná a 2h.14'22", tiempo medio. Durante el eclipse he registrado algunas diferencias en los azimuths y en las alturas, observando el retículo, pero aún no los he reducido.

El 7 de noviembre he podido hacer una buena observación de un eclipse del segundo satélite de Júpiser. He visto la entrada con ayuda de un engrosamiento de 95 veces del Dolland hacia 11 h. 41'18',5 tiempo real. Es posible que podáis encontrar en Europa un

tiempo correspondiente.

Si habé is hoje ado mi última obra, la Meteorología subterránea, habré is comprobado que la temperatura interior de la tierra es muy interesante. Aqui esta temperatura alcanza 15 grados 2 Réaumur, a 10 grados de latitud y a una profundidad de 340 toesas. Mis instrumentos meteorológicos han sido comparados a los del Observatorio Nacional de Paris, y han sido ajustados de acuerdo con estos últimos. En la orilla del mar el terotómetro, en la estación más cálida, a la sombra, no sube más allá de 26 grados Réaumur. Se mantiene casi siempre entre 19 y 22. Además tenemos todos los días, después del pasaje del Sol al cenit, y cuando el calor está en su apogeo, una tormenta y durante tres horas relámpagos de calor. Un verdadero clima volcánico.

El 4 de noviembre hemos tenido un violento temblor de tierra, que felizmente no causó daños. He visto con asombro que la inclinación magnética ha disminuido durante este acontecimiento a 1 grado, 1. Siguieron algunos sacudones, y el 12 de noviembre tuvimos verdaderos fuegos artificiales. Grandes bolas de fuego recorrieron al atmósfera de las 2 a las ó horas de la mañana. Arrojaban haces de fuego de 2 grados de diámetro. La parte este de la provincia de la Nueva Andalucia está llena de pequeños volcanes; arrojan agua caliente, azufre, hidrógeno sulfuroso y petróleo. Entre los indios de la tribu de los Guaiqueries come la levenda que el gran golfo de Canaco nació muchos años después del descubrimiento de la costa por los españoles, a continuación de un formidable terremoto. En una parte del golfo el agua de mar alcanza la temperatura de 40 grados Réaumur.

Mis observaciones magnéticas, hechas con las brújulas de Borda, arrojan los siguientes resultados: 1º-la fuerza magnética o el número de oscilaciones de la aguia puede aumentar, mientras que su inclinación disminuye, 2.º-la inclinación disminuve muy ràpidamente al sud del 37 grados de latitud norte; 3.º-la inclinación bajo un mismo parallelo es mucho más grande hacia el oeste que hacia el este, 49-al acercarse al ecuador, la inclinación es más fácilmente perturbada por las pequeñas eminencias por encima del mar, 5,2-sobre el continente la inclinación es más desordenada en su disminución progresiva que la desviación de la aguja.

Ya que las canas se pierden tan a menudo en el mar, como os lo he dicho, es posible que ésta os llegue, mientras que las que dingi a Paris, a la oficina de longitudes, se habrían perdido. En ese caso os rogaría de comunicar mis observaciones a la oficina: en la misma forma he rogado, en mi caria dirigida a la oficina, de comunicaros las copias de las carias que recibirán de mí.

Parto mañana, por barco, para La Guaira, y permanezco hasta enero en Caracas. De ahi irê al interior del país; al Rio Apure, al Rio Negro y al Casiquiare. En seguida descenderê

al Orinoco y regresaré por Angostura** para embarcar hacia la Habana.

Angostura, que tomo después el nombre de Ciudad Bolivar, llave de la Guayana venezolana. sobre la prilla derecha del Orinoco a 320 kilómetros del mar.

A JEROME LALANDE

Cumaná, América Meridional, 28 brumario año VIII (19 noviembre 1799)

Embarcado el 17 prairital año VIII⁵⁰ sobre la fragata Pizarro hemos atravesado el decame felizmente hasta el 28 mesidor, fecha en que llegamos a las costas del Paría. En las do memorias que he enviado al ciudadano Delambre desde la España, consigné las primera observaciones hechas con el nuevo inclinatorio de Borda en la Europa meridonal.

He observado que en el viejo continente las localidades influyen más aún sobre la inclinaciones que sobre las declinaciones magnéticas. No se observa ninguna correspon dencia entre las posiciones geográficas de los lugares y los grados de inclinación; he encontrado la misma cosa en el nuevo mundo, transportando la brújula de Borda por e interior de la provincia de Nueva Andalucía. Las observaciones que el ciudada no Nouet os habrá enviacio de Egipto probarán probablemente la misma cosa. Las declinaciones sor también afectadas por las localidades, pero mucho menos. La marcha de unas y otras es mucho más regular en alta mar. Os paso aqui observaciones cuyo margen de error puede elevarse apenas a 15 minutos; con la suspensión que el ciudadano Megnié me ha heche para la brújula de Borda, he conseguido una exactitud mayor en tiempos de calma. También es en esta circunstancia que se puede contar perfectamente el mismo de oscilaciones. Si, contándolas cinco y seis veces, y cambiando los instrumentos de lugar, se encuentra siempre el mismo número, no es posible dudar de su exactitud. Pese a que las calmas no son raras en los trópicos, no he podido hacer en cuarenta dias sino diez observaciones bien exactas.

Lugar de observaciones ano 7	Lentitud	Longitud desde Paris	Inclinación magnética	Fuerza magnética
Medina del Campo			73°50'	240
Guadarrama*			73°50'	240
Ferrol.	43*29/00*	42.22° (en arco)	75*15	237
	38*52*15*	16*20	75*18*	242
	37"14'10"	16°30'15"	74°90′	242
	32°1954	170730	71°50′	242
Wash Charles Toward	25°15'54°	20*36	67°	239
Océano Atlantico entre	21"36'54"	25*39	64*20	237
la Europo, la Amèrica y el	20*08:54*	28*33'45*	63*	236
Africa	14*20'54*	48°03'	58°80"	239
	12°34'54'	(en tiempo) 3h.32*57*	50°15'	254
	10%56/54%	(en arro) 61°23'45"	45*40*	***
	10°59'30"	64°51'30"	46450	229

^{4 5} de junio 1799 (ver más amba).

^{*} En cii onginal Guaderana

Ved cuánto habria que multiplicar el número de observadores para tener muchos datos. No hay nada más peligroso para las ciencias exactas que ahogar buenas observaciones entre una multitud de mediocres.

Me enorgullezco de que los diez puntos del Océano que os indico podrán servir para reconocer si las inclinaciones cambian rápidamente. Las latitudes y las longitudes han sido determinadas a la misma hora con mucha exactitud, con un sex tante de Ramsden, dividido de 15° en 15° y por el guarda tiempo del ciudadano Louis Benhoud. Comprobaréis con interès que, a parir de los 37 grados de latitud, las inclinaciones dismirituyen con una rapidez extraordinaria, que entre 37 y 48 grados de latitud, aumentan menas hucta el este que bacia el oeste... Creo haber observado que en la alta cadena de los Alpes calcáreos pequeñas elevaciones por encima del nivel del mar alteran, cerca del ecuador, mucho más las inclinaciones que en las grandes montañas en los Pirineos y la Vieja Castilla. Tomo por ejemplo cuatro puntos ubscados casi en Norte y Sud a distancia de 24°, de los cuales he medido las alturas poco considerables.

	Toeyas	Inclinaciones	Oscilaciones
Cumaná	4	44*20	229
Ouetepe	185.2	43°38'	229
Cerro Imposible*	245	43*15	233
Cumanacoa	106	43°20	228
Cocofflar	392	4Z°60'	229

Borda ha creido durante algún tiempo (ved las preguntas de la Academia a La Peyrouse)³¹ que la intensadad de la fuerza magnética era igual en todo el globo. Atribuía entonces la escasa diferencia que había percibido en Cádiz, en Tenenie y en Brest, a la imperfección de su brújula, pero habiendo concebido duda a ese respecto, me obligó a figarmitatención sobre el tema. Veis que la fuerza no disminuye con el grado de inclinación, pero que varia desde las 245 oscilaciones en 10° de tiempo (en Paris) hasta 229 (en Cumana). Este cambio no podrá ser atribuido a una causa acodental, la misma brújula hizo en Paris 245 oscilaciones, 252 en Gerona; después 245 en Barcelona y 235 en Valencia; da, después de un viaje de muchos meses, el mismo número de oscilaciones que marcaba antes de partir, ese número es el mismo en pleno campo, en un cuarto o en una cava. La fuerza magnética, por consiguiente, es durante mucho tiempo la misma en un mismo logar, parécé constante tal como la atracción o la causa de la gravedad.

Pese a todo mi cuidado, no he podído hacer observaciones bien exactas de declinaciones magnéticas. No he encontrado ningún instrumento que permia medirlas con una
aproximación de 40 minutos. Sin embargo es cieno que el punto de la variación 0 está
mucho más avanzado ya hacia el oeste que lo que indica el mapa de Lambert (Elemérides
de Berlín). 1729. Una observación muy buena es la de 1775, hecho sobre el barco inglés,
Literpool, que encontró 0 a 66 grados 40 de longitud occidental y 29 grados de latitud
septentrional. Hay dos puntos sobre esta costa donde yo he observado con mucho
cuidado, con una brújula de Lenoir, siguiendo el método de Prony y de Zach (suspendien-

^{*} En el original: Impussibile

[&]quot; Debe leerse La Pérouse.

do una aguja a un hilo, observando por las miras y múdiendo con un sextante el azimuth de una señal).

Cumană, 4º13º45º at este (con viento, a mediodia) y una veintena de lugares más al este, en

Caripe (capital de las misiones de los Capuchinos, habitada por los indios Chaimas y Caribes), 3°15° al este.

He examinado con mucho cuidado las afirmaciones de Franklin y del capitán Jonathan Williams (Transact. of the American Society, vol. III, pág. 82) referentes ai uso del termómetro para descubrir los fondos bajos.

He cuedado asombrado de ver cómo se enfría el agua a medida que pierde su profundidad, de qué manera los fondos bajos y las costas se adelantan a anunciarse. El peur termómetro de espíritu de vino, arbitrariamente armado, pero sensible por la forma de su bola, o mejor dicho de su proporción respecto al tubo, puede conventrse en medio de una rempestad, a la noche o cuando hay problemas de sondeo, cuando los fondos bajos se acercan insensiblemente, en un instrumento salvador en las manos de un piloto ignorante. Nunca invitaré lo suficiente a la Oficina de longitudes para que fije su aterición en un tema tan imponante. Toda la tripulación de nuestra fragata quedó asombrada al ver bajar rápidamente el termómetro al acercarnos al gran banco que va de Tobago a Granada. y a aquel que queda al este de Margarita. La observación es tanto más sencilla de hacer cuanto que el agua de mar tiene (dia y noche) la misma temperatura en espacios de 12.000 leguas cuadradas, hasta ral extremo que en 46 días de navegación usted no ve cambiar el termómetro más sensible de 0,3 grados Réaumur. El agua se enfría en las proximidades de los fondos bajos, de 5 a 6 grados Farenheir, y aún más. Este descubrimiento de Franklin, olvidado en el presente, puede ser algún día útil a la navegación. Yo no digo que se debe confiar únicamente en en el termómetro y no sondear, sería una locura; pero puedo asegurar, fundándome en mi propia experiencia, que el termómetro anuncia el peligro mucho antes que la sonda (al buscar el agua un equilibrio de temperatura y enfriarse en las proximidades de los fondos baixs). Puedo asegurar que este medio no es más inseguro que un cordel llevado por las corcientes y muchos otros métodos que un largo uso ha tornado venerables. No se debe creer que no hay fondos bajos si el termómetro no baja; pero se debe estar en guardia cuando éste baja de un golipe. Semejante aviso es más precioso que las pequeñas cruces que hormiguean por nuestras costas marítimas, la mayoría de las cuales arruncian que no hay fondos bajos, o, como en el caso de los acantilados a flor de agua cerca de Madeira (ver el mapa del Océano Atlántico, 1792) están incorrectamente ubicados. La manera de colocar un termómetro en un cubo de agua es bien simple.

Con una balanza de Doliond y termómetros encerrados en sondas provistas de sola pas, he medido la densidad y la temperatura del agua de mar en la superficie y en la profundidad. Si no me equivoco, usted ya se ha ocupado de ese problema (Diano de los sabios, 1771). Como mis balanzas han sido comparadas a las del ciudadano Hassenfratz (ver su nuevo trabajo hidrostático en los An. de Quim, año VII), mis termómetros a los del Observatorio Nacional y yo estoy más seguro de las longistudes de lo que generalmente se está, el pequeño mapa que armaré un dia, sobre la densidad y la temperatura del agua de mar, será basante curioso. A 17 o 18 grados de latitud septentrional entre el Africa y las Indias Occidentales, hay una faja (sin corrientes extraordinarias) donde el agua es más densa que a una mayor o menor latitud. He aquí algunos datos sobre la temperatura.

OCEANO ENTRE LA EUROPA, EL AFRICA Y LA AMERICA

LATTUD	LONGITUD	TEMPERATURA de la superficie del	TEMPERATURA	
boreal	del meridiano de Paris	mar (Termómetro de Réaumur)	de la arméofera	
43°29'	10"31"	120	18*	
39°20°	16°18'30°	12*	132	
36*03	17903	120	14"	
35°08'	17*15	15°	16,50	
32°15'	17*07:30*	14.2"	15°	
	16*54	15*	16*	
30°35	17*22*30*	15°	17*	
28°25'	19*13	16*	150	
26'51'	28*33"	176	160	
20*08	30/05	17.4*	17°	
18°53'	33,002	17.9°	19"	
18,08,	and the	18°	16*	
1.7*26:	35°26'	18,5°	20°	
15"22"	22°49'15"	19*	17*	
14°57	44°30		18.9°	
15°31'	50*02'30*	19,8°	20.34	
10°45	61*23'45*	20,7°	and the same of th	
10*28	66°31	21°	de 17° a 27°	
10*29	66655	17.8°	230	
		(en los bajos)		

Creo tener una buena observación del eclipse de Sol del 6 brumario año VIII. He verificado el tiempo durante ocho dias, operación muchas veces periosa en estos lugares a causa de las tormentas que estallan al ponerse el Sol, y que perturban las alturas correspondientes.

He registrado alturas correspondientes del Sol, con 1º de aproximación, el día mismo del cellpse. El final ha sido, en tiempo medio de Cumaná, a las 2 h. 14°22º. He observado la distancia de los cuemos por el pasaje a los hilos en el cuanto de circulo, según el método de La Caille, Podría enviaros las observaciones desde la Habana. El 16 brumario, he becho una buena inmersión del segundo satélite de Júpiter, en Cumaná, tiempo real, a 11h 4°18°, 2: observé con una luneta de Dollond, que aumenta 108 veces. Espero que esta inmersión haya sido captada en Paris. Las tormentas que siguieron al temblor de tierra que hemos sorteado en Cumaná, me han becho perder las inmersiones del 11 y 18 brumario.

Creo haber fijado con bastante exactitud las longitudes siguientes, determinadas por mi cronômetro de Louis Berthoud y por el cálculo de los ángulos horarios. Tengo también, en mis manuscritos, muchas distancias de la Luna al Sol y a las estrellas, pero ¿cómo calcularlas, con tantos instrumentos que faltan?

Cumaná, castillo de San Antonio: longitud desde el meridiano de Paris (suponiendo Madrid a 24'8'), en tiempo 4 h. 26'4', latitud, 10 h. 27'37'.

Puerto España, en la isia de Trinidad, longitud 4 h. 15'18".

Tobago, cabo al este, longitud 4 h. 11'10".

Macanao, parte occidental de la isla de Margarita, llongitud 4h. 26'53".

Punta Araya, en la provincia de la Nueva Andatucia, longitud 4h. 26'22".

Coche, isla, cabo al este, longitud 4h 24'48'.

Menos exactamente

Boca del Drago, longitud 4h. 17'32".

Cabo de Tres Puntas, longitud 4h. 1938:

Caracas hasta Trinidad, latitud 10"31'4" (exactamente).

Me enorgullezco de que estas posiciones interesen a la Oficina de longitudes porque los mapas son muy defectuosos en esta parre de las Indias Occidentales. Las observaciones de Borda y de Chabert en Tenerife y en la punta de las Arenas de Tobago, me hacen pensar que mi cronómetro es excelente. He reencontrado, con una aproximación de 2 a 5º, las posiciones determinadas por esos navegantes.

Durante el temblor de tierra que sonteamos, el 4 noviembre 1799, en Cumaná, la inclinación magnética ha cambiado, pero la declinación no ha variado sensiblemente. Antes del terremoto, la inclinación era 4/°20°, nueva división, después de las sacudidas, se redujo a 43°35°. El número de oscilaciones se encontró, en 10 minutos, tal como estaba, 229. Estas experiencias y aun otras más, parecen probar que es esta pequeña parte del globo y no la aguja, lo que ha cambiado, porque en los sitios alejados, donde los temblores de tierra no se resienten nunca (en la cadena primitiva de granito faminado), la inclinación permaneció tan fuerte como estaba.

De aquí a cuatro semanas estaré en las cataratas de Rio Negro, en una naturaleza tan vasta como salvaje, entre los inclios que se alimentan de una tierra arcillosa, mezciada con la grasa de cocodrilos. Llevo tres mulas cargadas de instrumentos.

La majestad de las noches del trópico me ha obligado a comenzar una memoria sobre la luz de las estrellas del Sud. Ven que muchas (en la Grulla, el Altar, el Tucán, los pies del Centauro) han cambiado después de La Caille. Me sirvo, como para los satélites, del método de los diafragmas indicado por Herschell. He descubiento que si Procyon esa Sinus lo mismo que. 88 es a 100, las intensidades de la luz son conao sigue.

	De Canopus	98		del Pavo Real	
CHC.	Centatiro	96	oc	de la Grulla	81
	Achenar		β	SHARE THE THE THE PARTY OF THE	
000	del Indio		Y	тын терепетинин поминен пладация	58
р			44	Tucin	70
-00	Fénix	65		31141010	

He leido en las Transacciones de la Sociedad de Bengala que el barómetro sube y desciende regularmente en 24 horas. Aqui, en la América meridional, esta marcha es de lo más asombroso. Tengo algunas observaciones sobre esto. Hay cuatro marcas atmosfericas en 24 horas, que no dependen de la atraceción del Sol. El mercurio desciende desde las 9 horas de la mañana hasta las 4 de la tarde, sube desde fas 4 hasta las 11 horas, desciende desde las 11 hasta las 16 h. 30'; remonta desde las 16h. 50' hasta las 24 horas. Los vientos, la tormenta, el temblor de tietra, no ejercen ninguna influencia sobre esta marcha. 32

³¹ Humboldt ogrega estas palabras: "Richard dice que en Surmam hay una variación pureja en dos líneas."

AL MISMO

Caracas (América meridional) 25 frimario año VIII de la República (14 diciembre 1799)

Poças semanas después de mi llegada al continente de América, he enviado un extracto de mis observaciones astronómicas al ciudadano Delambre, pensando que algunas podrían interesar a la Oficina de longitudes. Me he enterado que el barcó en el ciual conflaba ese extracto se ha perdido en su pasaje por la Guadalupe, por un huracán que acaba de arrasar esa zona tropical. Permetidme que me dirija hoy día a vos. ciudadano, para entreteneros sobre mis trabajos.

Usted ha mostrado un gran interés por el viaje de Africa, que yo contaba emprender en vendimitario, pero las circunstancias me han conducido a América. Flabiéndome concedido el gubierno español todas las facilidades imaginables para observar bien, he resuelto recorrer sucesivamente la tierra firme, el México, las Filipinas.

Acabo de terminar un viaje infinitamente interesante en el interior del Paria, en la cordillera de Cocollar, Turimiquire", he tenido dos o tres mulas cargadas de instrumentos, de plantas secas, etc. Hemos penetrado en las misiones de los Capuchinos que no habían sido visitadas por ningún naturalista; hemos descubierto un gran número de plantas, principalmente nuevos géneros de palmeras y estamos a punto de partir para el Orinoco, para internamos de ahí posiblemente hasta el Río Negro más allá del ecuador. Un viaje emprendido a expensas de un particular que no es muy rico y llevado a cabo por dos personas cuidadosas, pero muy jóvenes, no debe prometer los mismos frutos que el viaje de un grupo de sabios de primer orden, que estarían enviados a cargo de un gobierno, pero usted sabe que mi objetivo principal es la física del mundo, la composición del giobo, el análisis del aire, la fisiología de los animales y las plantas, es decir las relaciones generales que vinculan los seres organizados con la naturale za manimada; estos estudios obliga na abrazar muchos objetivos a la vez.

El ciudadano Bonpland, alumno del Musco Nacional, muy versado en la botárnica, la anatomia comparada y otras ramas de la historia matural, me secunda con sus luces, con un celo infatigable. Elemos secado más de 1.600 plantas y descrito más de 500, reunido caracoles e insectos, he hecito uma cincuentena de dibujos. Creo que, tentendo en cuenta los calores ardientes de esta zona, usted pensará que hemos frahajado mucho en cuarro meses. Los días han estado consagrados a la física y la historia natural, las noches a la astronomia. Le doy el esbozo de nuestras ocupaciones no para giorificarme de lo que hemos hecho, sino para obtener su indulgencia y la de nuestro amigo, el ciudadano Delambre, por lo que no hemos hecho aún. Los instrumentos astronómicos que poseo son un cuarto del circulo de Bard, sextantes de Ramsden y de Troughton, anteojos, micrómetros... Debería haber hecho más, pero usted sabe que la astronomía para la cual MM Zach y Kholer me han inspirado tanto gusto, está un poco alejada de mi actividad principal y a 10 grados de latitud no se trabaja como a 49. He preferido pues hacer pocas observaciones,

^{*} En ell original: Turimiquin

pero con toda la exactitud de que soy capaz, (mayor) que la de muchos mediocres. H consignado en mis manuscritos hasta los más pequeños detalles de mis observaciones; la alturas correspondientes, la rectificación de los instrumentos, a fin que en el caso bastant probable de que muera en esta expedición, quienes los calculen puedan juzgar el gradde contianza que cada resultado debe proveer...

Mi plan primitivo era irme directamente a La Habana y de ahí al México, pero no hi podido resistir el deseo de ver las maravillas del Orinoco y la alta Cordiflera que, desde la meseta de Quito, se extiende hasta las onllas del Guarapiche y del Arco. Todos mi instrumentos, hasta los más delicados, han llegado bien y han estado aqui y durante la navegación todo el tiempo en uso. Los oficiales españoles han favorecido nuestra intenciones hasta tal punto, que en el medio del océano he podido preparar gas y analiza la atmósfera sobre la fragata como en mitad de una ciudad. He recibido las misma facilidades en el continente; por todas pantes las órdenes del Rey y de su primer secretario de Estado M. de Urquijo, que protege las artes, son ejecutadas con igual celo y prontitud Seria bien ingrato si no hiciera el más grande elogio del modo como me tratan en la colonias españolas.

Desde que los ciudadanos Coulomb y Cassini no se ocupan más de declinaciones, no conozco dos sitios sobre la tierra donde pueda decirse: tal día la declinación era de dier segundos más o menos, ni diez lugares donde se esté seguro de un minuto de variación. En qué incertidumbre estamos en lo que concierne a la declinación magnética de Paris, a juzgar por el diaro de Laméthrie...

Pese a todas mis preocupaciones no he podido comprar un instrumento que me diera solamente 40º de inexactitud; es por eso que no os hablo de declinaciones sobre el mar...

Esta caria fue comenzada en Cumaná: nie equivoqué en la esperanza que tenía de enviarla de una manera muy segura via Estados Unidos. La he traido commigo a esta gran capital de Caracas, que, situada a 400 toesas de altura, en un valle fértil en cacao, algodón y cafe, ofrece el clima de Europa

El termómetro desciende por la noche hasta 1 l grados y no sube en el día más que a 17 o 18 grados. No siendo muy segura la vía por la cual debe partir esta carta, no me resuelvo a continuar los extractos de mis cuadernos que pensaba hacer. Adjunto simplemente los resultados de algunos trabajos en los que me he ocupado con mucho cuidado.

Esta carta ya es demasiado larga para penderse, Me atrevo a suplicaros haceme presente ante los miembros del Instituto Nacional, que me honraron con tanta indulgencia durante miúltima estadia en Paris. Me gustaría que ese respetable cuerpo sepa que no permanezco inactivo tan cerca del ecuador.

Las observaciones no se tornan útiles sino por la comunicación; os ruego comunicar a nuestro digno amigo Iamétinie las de las declinaciones magnéticas y colocar las demás en algunas publicaciones, para dar noticia de mi existencia; me es imposible escribir a todos los amigos.

19

AL SEÑOR DOCTOR JOSE ANTONIO MONTENEGRO

Caracas, enero de 1800.

Muy apreciado amigo. Me ha encargado Ud. le de por escrito, el resumen de las ideas que

tuve la honra de exponerie sobre la cátedra de matemáticas que el consulado acaba de dotar en está ciudad. Deseando sobremanera el progreso de las ciencias que cultivo, voy a cumplir su encargo con toda la franqueza con que un hombre de letras debe explicarse.

La provincia de Caracas es uno de los países más bellos y más ricos en producciones naturales, que se han conocido en ambos mundos. Deséase instruir la juventud, mo sola mente, en las matemáticas, según los principios elementales, conforme a los cuales se divide y mide un terreno o la altura de u na montaña o se construye una máquina; sino que se pretende igualmente comunicar los conocimientos relativos a la agricultura y a las anes, al modo de beneficiar el añil, azúcar, fabricar ladrillos, etc. Solicitase un profesor a quien se pueda recurrir para tomar de él la instrucción necesaria en lo relativo a la utilidad que pueda sacarse de una producción vegetal, del jugo de una raíz, y sobre el valor de un mineral que se descubre. He aqui las ideas que han conducido a los sujetos respetables que han contribuido a dotar la nueva cátedra. Para llenar, pues, los deseo patrióticos de estos mismos señores, es necesario distinguir entre el fin que se proponen y la elección de la petsona que para ello ha de solicitarse.

Apenas habrá dos o tres hombres en la Europa que puedan a un mismo tiempo, desempeñar un curso de química (Física guímica) y de matemáticas. El sabio que es instruido en la construcción de una máquina no sabe discurrir sobre el añol; y tan raro es el que estas dos cosas se hallen reunidas en un solo hombre, como encontrar en un abogado un buen médico. Me párece, pues, que sería muy útil dotar, a un mismo tiempo, dos cateciras en logar de una, constituyendo un profesor de Matemáticas (mecánica, arquitectura rural, fortificaciones) y otro de Química o Física experimental. Los miembros del Instituto Nacional de Francia no tienen sino ochocientos pesos por año. No siendo muy subido el precio de los víveres en esta ciudad, juzgo que con aumentar la carnidad en cuatrocientos pesos, se conseguirían dos profesores, de los cuales, cada uno tendria la renta de mil doscientos pesos; pensión muy buena y hastante a petecible. Sin embargo, en el caso de que absolutamente no se quiera más que un solo profesor, me parece, atendiendo a las necesidades de la Provincia, que un profesor de Química y Física aplicada a las artes y a la agricultura es mucho más necesario que el profesor de Geometria. especialmente cuando no faltará en esta ciudad algún sujeto instruido en las matemáticas elementales para enseñar a la juventud.

En cuanto a la elección del sujeto que ha de ser el maestro o profesor, seña una cosa muy irregular el abandonaria a la casualidad, dejando en manos de alguno, que ocupado en asuntos más imponantes, y separado de los sabios del país, encargase un negocio como éste a personas capaces, quizás, de obrar por intereses personales. La España tiene al presente, en Química, tres hombres de primer rango, a saben el profesor Proust, residente en otro tiempo en Segovia, y ahora en Madod, calle del Turco, fábrica de cristales, don N. Fernández, ensayador de la Moneda Real, y don Juan Manuel de Areyula, en Cádiz.

Para la elección de un profesor de Química, es necesario ocumn al profesor Proust, miembro del Instituto Nacional de Paris, quien goza de una particular protección del señor don N. Urquijo. Aquél es un caballero muy amigo de servir y uno de los primeros químicos de Europa. Será necesario hacerle poseme la necesidad de la provincia, esto es *la química aplicada a las aries*, y suplicarie ejercite, durante algunos meses, en su laboratorio a la persona que escogiere.

Por lo que toca a las matemàticas y a la mecànica se deberá consultar al caballero Betancourt, quien goza de una gran reputación en Francia y en Inglaterra, Cvive en el Buen Retiro), o a don José Chai, profesor del cuerpo cosmográfico, en el cual tiene ya formado excelentes discipulos.

Pero estos sujetos serán desde luego inútiles si vienen sin instrumentos. Es indispensa ble que traigan un pequeño aparejo químico de los conocidos: halanzas, barómetros, ter mómetros, higrómetros, etc.

Por seiscientos o mil pesos puede conseguirse una bella colección de ellos. Aceptad, etc.

20

A FOURCROY

La Guaira, el 5 pluvioso año VIII (25 enero 1800) H.

Ciudadano.

La fiebre amanilla que asola este puerto de la América mendional nos obliga a una estadia tan corta que tomé al vuelo la ocasión de haceros llegar estas lineas y repetiros, desde el fondo de la zona tórrida, cuánto pienso en usted y sus ilustres colegas, entre los cuales he recibido una acogida tan halagadora durante mi última estadia en Paris. Desde nuestra panida de Santa Cruz de Tenerife (d'onde descendi hasta el cráter del volcán, con un aire atmosférico a 0,8 de R y con 0,19 de oxígeno), os he escrito dos veces, he enviado a los ciudadanos Delambre y Lalande un extracto de mistrabajos astronómicos, de las longitudes interesantes, la observación del eclipse de Sol del 6 brumario, de las inmersiones de los satélites, de las investigaciones acerca de la intensidad de la luz de las estrellas australes (medida por medio de los diafragmas). He dirigido al tristituto una memoria química sobre la fosforescencia del mar; sobre un gas particular que produce el fruto de la coffea arabicass exponiêndola al sol, sobre un feldespato blanco de nieve que, humedecido, absorbe todo el oxigeno de la atmósfera; sobre la leche de la cecropia peletta y de la euphorbia curassanica (experiencias hechas a continuación de su excelente memoria sobre el caoutchou c, y del trabajo de nuestro amigo Chaptal), sobre el aire que circula entre las plantas... La pirateria que reina en el mar y que asola las costas de estos bellos países, me hace temer que una parte de estas cartas no haya llegado a Francia,31 a pesar que haya ellegido alternativamente la via de la Guadalupe como la via de España. Entrego estas lineas a un barco americano, que parte en dos días para Boston, y pese a que no puedan llegar sano a través de Hamburgo, creo que estarán menos expuestas. Aqui tenemos la costumbre de copiar cuatro o cinco veces la misma carra. Pero, de dónde sacar tiempo para ello, mi digno amigo, cuando hay tantas cosas que observar, que redactar, que calcular?

Por consiguiente me limito a decirle nuevamente que gozo de la mejor salud del mundo, que he sido colmado de gentillezas por parte de los habitantes de estos parajes; que los permisos y las recomendaciones del gobierno español me procuran todas las facilidades imaginables para hacer investigaciones útiles a la ciencia; que ninguno de mis instrumentos, incluidos los más delicados (tales como barómetros, termómetros, higrómetros,

³¹ Ninguna de esas comunicaciones llegó al linstituto, Las húsquedas hechas en la Academia de Ciencias no encontraron nada.

³¹ El fruto del cafe fresco (después de 36 horas) desprende un carburo de hidrógeno óxido y gaseoso que, absorbido por el agua, le da un gusto abcohólico. (H2

brújulas de inclinación de Borda) se ha danado, y que en el fondo de las misiones de los Indios Chaimas, en las montañas de Turimiquire, he tenido milaboratorio montado como si estuviese en la calle. Du Colombier, hotel Boston.³⁵

Mi companero de viaje, el ciudadano Bonoland, alumno del Jardin des Plantes, se me ha vuelto día tras día más precioso. Une sus conocimientos muy sólidos en botánica y en anatomia comparada, a un celo infatigable. Espero devolver algún día a su patria un sabio que concite la atención pública. Nunca un extranjero ha gozado las prerrogativas que el Rev de España se ha dignado concederme. Esta sola idea ha podido estimularnos a redoblar nuestra actividad. En los siere meses que llevamos en este bello continente. hemos secado (con creces), cerca de 4.000 plantas, redactado más de 800 descripciones de especies nuevas y poco conocidas (tenemos, sobre todo, especies nuevas de palmeras, de emptógamas, de befaria, de melastomas), de insectos, de caracoles, muchos dibujos de la anatomía de gusanos marinos, muchas observaciones sobre magnetismo, electricidad, humedad, temperatura, cantidad de oxígeno de la atmósfera, medición de toda la alta cadena de montañas que se extiende hasta la costa del Paria, de la cual hemos examinado los volcanes (volcanes que vonitra n el aire inflamable encendido, el azufre y el agua hidrosulfarosa). Hemos reunido numerosos granos que enviaremos en tres decenas de aqui para Europa, dirigiéndolos al Jardin des Plantes Hemos pasado cinco meses en el interior de la Nueva Andalucia y sobre las costas del Paria, donde hemos sorteado temblores de tierra muy fuertes en el de brumario. " Una parte de estos parajes toxiavia está habituda por indios salvajes y otras solo están cultivadas desde hace 5 o 6 años. Cómo pintaros la majestad de esta vegetación, estos bosques de Ceiba, de Henea, de Hymenea, donde jamais entran los rayos del sol; la variedad de animales, el soberbio plumase de los pájaros, los monos, los tigres, el aspecto repulsivo de los cocodnios (caimanes) que pululan en las orillas y que tienen más de 30 pies de largo...? De Curraná, hemos pasa do a Caracas, donde permanecimos durante frimarioy muoso, capital encantadora situada en un valle que tiene 426 toesas de altura, gozando del fresco (podría de cirse del frio) de Paris, a 10 grados 31 latitud. Es desde ahí que hemos escalado^{s?} la cima de la Silla de Caracaso Sierra del Avila, donde, a 1,316 toesas de altura, hemos descubieno bellos cristales de titanium. Además de estos prismas de titanium, he descubierto dendritas (parecidas a las del manganeso) que provienen del óxido de titanium. 48 De aquí hemos ido a Barinas, 59 y las montañas cubien as de nieve de Mérida, a las cascadas del Río Negro y al mundo desconocido del Orinoco, para retornar por la Guayana, a Cumana, de donde pantiremos para la Habana y México. Ved. mi digno amigo, que al menos no nos falta coraje, ¡Oialá estos débiles esfuerzos puedan ser útiles a las ciencias que amamos, y que usted y los Vauquelin, los Guyton, los Chaptal, los Bertholles, adornáis de tantos nuevos descubrimientos! Me enorgullezco que todos vosotros juntos no me hayan olvidado completamente, y esta esperanza me consuela de mis afanes. En caso que el Instituto no haya recibido aún lo que le he enviado, hacedrne el favor de recordamme a este ilustre grupo; sobre todo saludad bien cordialmente, además

^{*} En el original: Turimiquira

Su última dirección en Pasis.
 Relat. bist., t. 1, pp. 512 y siguientes.

Vistas de las Cordilleras, lâm LXVIII.

P. Relat. hist. p. 598.

[&]quot; Barinas, ciudad de Venezuela, en el pse del monte de la Sterra Nevada de Ménda.

de los Vauquelin, los Chaptal y Guyton, a los ciudadanos Jussieu, Desfontaines, Cuvie Adet, Delambre, a mis amigos Tassaert, Thénard, Robiquer... El ciudadano Sieyes ha sid muy gentil para con mi hermano y conmigo; ha querido que le escribiese cua ndo pensal partir para Egipto. Recientemente le he enviado una carta. Me atrevo a pediros que, encus que ustod no vea a ese director, le haga saber por uno de sus amigos que yo vivo atin, qui trabajo un poco, y que, si algún día renaco el proyecto de viaje alrededor del mundo, esto igualmente dispuesto a ofrecer las pocas luces reunidas con una enèrgica voluntad.

Tendremos cuidado de dirigir los granos que hemos reunido para el Jardin des Plante de París, al Museo y a Sir Joseph Banks, tal como se convino con el ciudadano Jussicu.

Sólo hace pocos días nos enteramos aqui que Boraparte, Berthollet y Monge retorna ron a Francia, que la armada de Oriente permanece siempre victoriosa. Imaginad qualegría nos han causado estas noticias. Preocupado durante cuatro meses por llegar Egipto, todavia me interesa infinitamente esta conquista.

Varnos a Filipinas y después a Acapulco. Si finalmente se restablece la paz; si pudiéra mos volver por Basora, Jaffa, Marsella... Son suerlos, pero tan dulces... Estoy muy unid a la casa Berthollet. La ciudadana B. en Paris, el hijo de Montpellier (hace exactamente u año que pasé unos dias deliciosos donde mi amigo Chaptal) han sido muy gentile conmigo. Que no pueda veral padre! Que me lamente del destino de nuestro desgraciado Dolomieu, prisjonero en Sicilia! Si regresa al seno de sus colegas, dadle mil recados de m parte y convunicacile el siguiente hecho: hace más de tres años que yo le he anunciado, le mismo que al ciudadano Laméthne, que en las montañas primitivas de la Italia, de l Francia, Susza, Alemania, Polonia (ahora agrego la España) existe un paralelismo di alirección entre las capas de granitos laminados, piza nas, esquistos micáceos, comeana esquistosas, que estas capas están inclinadas (caen) al noroeste, y que su dirección hace con el eje del globo un lingulo de 45%57; que esta inclinación y dirección no dependen para nada de la dirección o forma de las montañas; que los valles no la afectan en nada; sino que artineia una causa infinitamente más grande y más general, se relaciona con un fenómeno de atracción que ha actuado desde la consolidación del globo. Habiendo viatado una guin parte de Europa a pie, con mis sextantes y brújulas, he hecho una colección de observaciones muy extensas a este respecto. Mi manuscrito relativo a la dirección y la identidad de las capas, o sobre la construcción del globo, reposa en manor de mi hermano. He trabajado en el desde 1791, pero no debe ser conocido sino cuando hava trabajado más sobre el terreno.

Para nii gran sospreso, he observado en la cordillera del Pará, de la Nueva Andalucía Nueva Barcelona y Venezuela, que en el nuevo mundo, cerca del ecuador, las capas siguer las mismas leyes, el mismo paralelismo.

Usied recordară las últimas bellas observaciones del ciudadano Coulomb concernientes al aire que sale en forma de explosión de los troncos de árholes cuando se los agujerea. He hacho aquí experiencias sobre el chisea rosea, dentro del cual (es en el interior de los vasos neumato-quimificacos de Hedwig, rasa accibicata de Malpighi) circula una inmensa cantidad de aire. Este aire contiene hasta 35/100 de cúsigno. Las hojas del trusmo árbol expuestas al sol bajo el agua, no dan un milimetro cúsigno de aire. Ese aire que circula sirve segura mente (tal como en el cuerpo animal), para coagular, por absorción de oxígeno, la parte fisbrosa. El chisea es una planta lechosa y forma un gluten elástico.

Aunque la pureza del aire atmosférico sube aqui, principalmente por la noche, más allí de 0,305 de oxígeno, he hallado que el aire contenido en las siliculas y cápsulas de las plantas equinocciales, por ejemplo la *paullintia* es más azogado que nuestro aite atmosférico. No sube por encima de 0.24 a 0.25 de oxígeno. En el aire en los culmi geniculatino tiene más que 0.15 de oxígeno. Todo esto prueba que el aire que circula es más puro; y que el aire que está en reposo, depositado en cápsulas o *utriculi*, es menos puro, que el aire atmosférico. El primero se produce recientemente por los órganos que descomponen el agua, se dirige donde debe servir, por su abundancia de oxígeno, a precipitar la fibrina, a formar el tejido fibroso, el otro es el residuo de un gas que ya ha cumplido sus funciones.

Salud, etc.

A.H.

21

AL BARON DE FORELL

Caracas, 3 febrero 1800.

Señor barón.

A pesar de las cartas que he matado de haceros llegar por via del *Pizarro*, de la fragata *El Rey* y de un pequeño harco de Cádiz, no ceso de importunaros de nuevo por medio de estas líneas. Sé cuán poco se cuenta con la correspondencia en un momento en que todos los mares están cubiertos de barcos enemigos, sé qué interés os dignáis prestar al éxito de mis trabajos, con qué indolgencia recibis todo lo que llega de mi parte. Es a vos, mi bueno y digno amigo, a quien debo la feliz situación en que me encuentro, es a vos a quien el público deberá la escasa utilidad que resulte de este viaje a las Indias. Atravesando el vasto océano que separa el mundo agitado del mundo apacible, sobre las orillas salvajes del Guarapiche, al fondo de estos bosques milenarios que cubien los valles del Turimiquire, siempre he pensado en vos. El hombre ha nacido para ser agradecido. El físico, estudiando las leyes de la naturaleza, es el más indicado para seguirlas.

No hace tres semanas que partió mi última carra, pero me temo mucho que pueda priderse y me arriesgo a recapitular lo que ya os he dicho muchas veces. Sin secretario, no tengo el valor de perder el tiempo copiando (como se acostumbra aqui) hasta cuatro veces la misma carra. Disculpad por esto, señor barón, si en el fondo mi correspondencia es siempre la misma con otras pallabras. A medida que nos hemos internado más y más en el interior de las misiones Chamas, estamos menos arrepemidos de no haber pasado directumente a la Habana.

¡Cómo estar tan cerca de la cordillera del Paria, de las maravillas del Orinoco, de esa inmensa cordillera que, desde Quito, se extiende hasta Macarapana, " de esta majestuosa vegetación que Jacquin ha descrito en sus obras, -y alejarse con un correo que no se detiene sino tres días en Cumanal Teniendo sobre mí una suma considerable de dinero, encontrando las mayores facilidades en la amistad del respetable Gobernador, el capitán de navio don Vicente Emparan, temiendo al mismo tiempo contagiarme de la miasma de una fiebre maligna que, desde nuestra entrada en los trópicos, teinaba en nuestro barco, resolvi permanecer en una costa cuyo clima saludable y la ausencia de lluvia nos permite comenzar de una vez los trábajos, que (ir) a la ista de Cuba, ¡viaje que habría sodo preciso

^{*} En el original Turimiquen.

^{**} En el original: Carapana.

suspender todavia tres meses más! Vos, mi digno amigo, que pese al ambiente de las Conte habéis conservado ese interés por las obras de la Naturaleza, ¿que no podalis compart conmigo los sentimientos de admiración y de felicidaci que nos han penetrado tocando por primera vez este suelo a nimacio de la América meridional! Al llega ra la Habana o a Caraca hemos reconocido en todas partes las huellas de la cultura europea, pero en ese golfo di Cariaco donde los indios salvajes de los pantanesses a cercan a 15 leguas, todo anuncia aú el imperio de la Naturaleza. Los tigres, los cocodnilos, los propios moros no se espanta del hombre; los árboles más preciosas, lins guayacaries, los maliagony, los bosques de Brasil, los campeches, los cuspa**(quina)* avarizan hasta la orilla y sus tamajes entre lazados obstaculizan a veces el abordaje. Aguas y aires están llenos de los pájaros más raros Desde las boas que devoran a un caballo hasta el colibri que se mece sobre el cáliz de la flores, todo aqui proclama cómo es de grande, poteme y dulce, al mismo tiempo, il naturaleza.

Desde que dejamos La Coruña (hace seis meses) hemos gozado, mi compañero y yo de la más perfecta salud.

Al presente estamos suficientemente aclimatados para saber que (con la) prudencia d un europeo se puede trabajar en estos parajes casi tanto como en Europa. Hemos tenid la fortuna de no desajustar ni romper ningún instrumento desde Madrid, a pesar de que lo más delicados, los barómetros, los higrómetros, los cianómetros, la brújula de inclinación el aparato quimico para descomponer la atmósfera, han estado continuamente en acción ya sea durante la navegación (durante la cual el respetable C. Clavijo nos ha procurado todas las comodidades imaginables), sea viajundo con las mulas hasta la alta Corclillera Bonpland ha sido de un celo y de una actividad inconcebibles. Más de 6 000 plantas seca (contando las repetidas), 600 descripciones de especies interesantes o nuevas, insectos muchas conchillas, medidas barométricas o trigonométricas de la alta cadena de la montañas, descripciones geológicas, un trabajo astronómico bastante extenso concerniente a la longitud y la latitud de los lugares, inmersiones o emergencias de satélates, e eclipse de Sol visible el 28 de octubre (su final ha sido en Camaná, tiempo medio, a 2 h 14(22°), experimentos sobre las declinaciones e inclinaciones magnéticas, sobre el largo de los péndulos, la temperatura, la elasticidad, la transparencia, la humedad, la carga eléctrica, la cantida del exigeno de la atmósfera, una cantida dide dibujos sobre la anatomia de las plantas y de los caracoles ... tales han sido los frutos de nuestro trabajo en la provincia de Cumana.

Le he escrito a S.E.M. d'Urquijo y me atrevo a suplicaros de repetirselo, que nunca alabaré lo bastante la bondad con que todos los oficiales del Rey favorecen nuestras excursiones literarias. Hablamos ya tan comentemente el español que no tenemos ninguna dificultad de seguir una conversación de varias horas. Admiro entre los habitantes de estos lejanos parajes esa lealtad, esa sencillez de carácter, esa mezcia de autoridad y de bonhomia, que ha sido siempre característica de la nación española. Si las luces no está muy extendidas, mucho menos lo está la innoralidad. A 40 leguas de la costa, en las montañas de Guanaguana⁴¹ hemos llegado a casas cuyos dueños ignoraban hasta la propia existencia de mi patria. ¿Cómo describiros la conmovedora hospitalidad con que nos

[&]quot; Relat bist , 1 1, p. 366, etc.

^{*} En el original qu'orquirta.

[&]quot; Releat bist . t. I, p. 402.

trataron? ¡A los cuatro dias nos separamos como si hubiéramos vivido juntos toda la vida! Mientras más vivo en las colonias españolas, más me gustan. Al regresar a Europa, me desespañolizaré con gran pesar. Hemos hecho, a pesar del tiempo de lluvias, viaies encantadores a la costa del Paria, hasta las misiones de los Capuchinos entre los indios Chaimas y Guaraúnos. Nunca ha habido un naturalista en estas misiones. Hemos descubierto numerosas plantas nuevas, nuevos géneros de palmeras. Hemos escalado hasta la cima del Turimiquire,* hemos descendido hasta la cueva del Guácharo, 12 una caverna inmensa habitada por millares de pájaros nocturnos (nueva especie de Caprimulgus, Linné), cuya grasa da el acette del Guacharo. Nada más majestruoso que la entrada en esta caverna coronada de la más bella vegetación. Sale un río bastante considerable. En el interior resuenan los lúgubres gritos de los pájaros. Es el Aqueronte de los indios Chairmas, ya que según la mitología de esos puebios y de los Indios del Oringeo, el alma del difunto entra en la Cueva. Aller au Guacharo significa morir en su lenguaje. Hemos pasado tres de los 15 dias en el valle de Caripe¹² situado a una altura de 952 varas castellanas sobre el nivel del mar. Es un valle habitado por Indios desnudos y monos negros cortuna barba roja. Los capuchinos en el convento y los misioneros entre los Indios semisálvajes nos han colmado de bondades y gentilezas. Pensamos, después de haber gozado durante tres meses de esta gran ciudad, donde el lujo europeo es habitual, internamos adentro de las tierras de Barinas, y la Sierra Nevada de Mêrida, después descender al Orinoco hasta la Angostura de la Guayana, Tuego regresar por el valle del Pao⁴⁴ a Cumaná y esperar el comeo de mayo que nos llevará (a menos que los tieres y los cocodrilos del Casiquiare no nos ha van comido) a la Habana. Uno de nuestros amigos, el padre Andújar, capuchino, piensa acompañamos, porque no encontraremos desde el Apure más que Indios y misioneros. Los Españoles no se atreven a entrar a las misiones. Nosotros gozamos de una protección distinguida por parte del Obispo, del Padre guardián de los Osservanti y del Prefecties de los Capuchinos.

Esta carta ya está demasiado larga para perderse o ser arrojada al agua. Pero como escribirle al barón de Forell sin decirle una palabra de geognosia? He reunido bellos materialles para mi obra Ueber Schichtung und Lagenung der Gebirgmassen. Qué regularidad de construcción, que analogía de formación en todas las zonas! A 10 grados de latitud. las capas primitivas están (como en el San Gotardo, en Silesia, en los Pirineos) inclinadas al porceste. La América meridional es una península inmensamente alta sobre el nivel del mar. Los Llanos, planicies que van desde Barmas hasta Buerros Aires sobre las cuales el cielo traza el horizonte, tienen 800 a 900 varas castellanas de altura. Creo que a 15 grados de latitud meridional, se elevan a 1.400 varas y constituyen mesetas escalonadas, como la meseta del Tibet, y lo que en Africa lla man desiertes. La alta cordillera (un ramal de aquella de Popayán y de Quito) se aproxima a la costa más de lo que se extiende al ceste. Está hecha de granito laminado, mezclado, como en Suiza, de Spakstein verde, de esquistos micáceos con una infinidad de colofonita y de hierro magnético (en Caracas), y de la pizarra primitiva. He visto huellas de sienita y de la formación primitiva de Grunstein, una mezcla íntima de feldespato y de comalina en el esquisto micáceo que en Talkschiefer hace

^{*} En el original Turimiquiri

[&]quot;Guschato (el que grita y se lamenta nombre castellano de nuevo Caprimulgus). (Relat. bist., t. L.p. 413, n.º 1).

[&]quot; Refut. bist. t. I. p. 409.

[&]quot;El río Pao, que corre al pie de las colinas de la Galera hasta La Portuguesa, rama del Apure. (Relat bást, t. 11, p. 75).

transición con el Thenschiefer, en las rocas primitivas, (como en Europa) las capas subordinadas de piedra galcárea primitiva, casi densas, con filones de espato calcáreo que siempre la caracterizan, capas de cuarzo con un poco de sienita (en Manicuare y en Chacao, Atco")⁴¹ eine Kupfere Formation. La cordillera primitiva, cubierta de nieve en Mérida y en Santa Marta cuando todavía tiene 3,000 varas de altura, desciende en la provincia de Caracas con tanto mayor rapidez cuanto más se extiende al este. Las montanas de esquistos micáceos no tienen en la provincia de Cumaná más de 600 a 700 varas de altura. Siguen el istmo que separa el golfo de Cariaco del océano y se terminan por las Bocas del Dragón, en la isla de Trimidad. En la punta Araya la cordillera primitiva tiene solamente dos leguas de ancho, y ya no se la reconoce como un ramai de la cadena colosal de Quito, Examinando el fondo del golfo de México y la parte de la Margarita que llaman Macanao, se llega casi a creer que en otros tiempos la cordillera primitivo se extendia más al noreste desde el cabo Codera; y que en la gran catástrofe de donde proviene el golfo. se destruyó la parte de la Cordillera opuesta a Cumana. Al menos es cierto que hoy día en las provincias de Nueva Barcelona y Nueva Andalucia, la cadena secundaria está tres o cuatro veces más elevada sobre el nivel del mar que la primitiva. Los puntos más elevados de la cadena secundaria son, de acuerdo a mis mediciones, el Bergantín,** el Guácharo, el Cocollar y por encima de todos el Turimiquire, e cuya cima compuesta de arenas y de roca calcárea secundaria tiene 2.244 varas castellanas de altura. Toda la cadena conserva, en una gran extensión, una altura de 1.200 a 1.500 varas castelianas, presentando un declive muy rápido hacía el norte (donde está el océano) y, al contrario, uno más suave e insensible hacia el sur en los llanos que, como todas las planicies de América, tienen más de 2.000 pies de altura.

Las formaciones secundarias (comenzando por las que reposan sobre el esquisto primitivo), son-

a) la roca calcárea de los Altos Alpes (Alpenkalkstein) color azulado, compacta, pasando a veces a ser de grano fino, no presentando caracoles mezciados en toda su masa, pero unidos en ciertas capas sobre las cimas más elevadas. La figura de estas montañas, la irregulandad y la dirección ondulante de sus capas (gewundene Schichten), indican la misma formación calcarea que vemos en la mayor parte de los Pirincos, en los Apeninos, en los Alpes de Suiza, en las montañas del Tirol, de Salzburgo, de Styria... en fin, en todas las cordifleras altas que he observado en Europa. Es la roca calcárea de segunda formación (Mittelkallistern) de Ficintel. Pero el carácter más distintivo con que la naturaleza ha marcado esta formación, el carácter que me ha becho descubrir la identidad de esta roca calcárea de los Alpes, con la que en Sajonia se llama Zechstein, roca calcárea compacta común, marga dura de Turingia, to es la existencia de capas de marga esquistosa y de esquistos cobrizos que se encuentran en la roca calcárea de los Alpes de la Suiza, como en la de Turimiquire** de la América Meridional. Estas capas miden en la Cordillera de la Nueva Andalucia, de 1 a 3 tocsas de espesor. Forman una mezcla intima de tierra calcárea. de silice y de arcilla, tenida por una fuente proporción de carbón. Expuestas al sol, se blanquean y me han dado hidrógeno carbonado. Contienen pinta de cobre y a veces petróleix. En una montaña de 100 toesas de altura se presentan diez o doce capas de marga esquistosa, exactamente de la misma manera que en los valles de Lutschinen y de Grindelwald, A veces, (en la cuchilla de Guanaguana, el Purgatorio), constituyen el pasaje

^{*} En el original: (En Mantenarra y el Chacao Aroa).

el Relat bin., t. II. pp. 124 y sig., etc. " En ei original: Brigantin Turimiquiri.

[&]quot; Dicrionn de Reuss (Ht.)

a una arcilla esquistosa, parecida a la de Scheidek en Suiza. La piedra calcárea, contiene indices de mina de hierro gris (como en Hashithal), y grandes cavernas donde nacen los rios, pero no he podido descubrir todavia huesos fósiles na fosfato de cal. Los cuadrúpedos parecen ser más modernos que la formación de esta rora calcárea. Un fenómeno muy curioso (aunque análogo a las boracitas y a los cristales de amatista en el yeso de Luneburg, etc., Bargtonna en el Saxe), ha sido para mi haber encontrado, distantes de todo filón y capa heterogênea, diseminados en el medio de la roca calcárea de los Alpes, belsos cristales de rocas. Son tan raros, que una gran montaña, el Cuchivano, no contiene más de cuatro o circo. Se encuentran atslados (no agrupados) en matad de la masa, como el feldespato en el pórfido.

b) Una formación arenosa, muy moderna, superpuesta a la roca calcárea (de los Alpes). Es un montón de caracolillos, de cascotes de cuarzo y de piedra calcárea secundaria (como en el Montserrat en Cataluña), unidos por el carbonato de cal. Es muy fácil equivocarse sobre la formación de esta arena porque, a 30 toesas de profundidad, sus capas parecen roca calcárea muy pura. Pero examinando con cuidado, se descubren algunos acotes de cuarzo en la masa, y, prolongando las mismas capas, se ve desaparecer poco a poco la base calcárea y aumentar de tal forma el número de cascotes, que al fin no se distingue más que una abertura sibicosa. Es una formación igual a la de las arenas de la Mancha, del Reino de León y a aquella sobre la cual habéis hecho importantes observaciones en Aranjuez.

Pero cerca del golfo de México y en algunas islas de las que hemos podido examinar la estructura (Cubagua, Coche, Margarita, posiblemente Tabasco acercado con el telescopio) esa arena encierra una multitud de conchillas de madréporas, meandrillas y celulares,

de medio pie de Cuba de espesor.

El orden según el cual se encuentran distribuidos estos caracoles se presta a curiosas observaciones, y algunas contrarias a llas opiniones emitidas en Alemania; me himitaré a citar dos. La primera es que la mayor parte de los caracoles petrificados de esta costa de la América meridional, son de la misma especie de los que hemos recolectado en el mismo golfo. Y la segunda, que durante el reflujo yo he visto claramente, en las capas de arena que forman el fondo del océano, que los caracoles de agua dutce están mezclados con los marrinos. Sin embargo, no he podido ciescubrir ni las amontias ni las belemnitas, serían, por azar, de formación más moderna, las tierras que quedan por debajo del ecuador, por haber permanecido cubiertas de agua más tiempo que las otras, debido a la rotación y a la fuerza centrifuga?

c) Una formación de sal gema. Comprende bajo esta denominación todas las sustancias que he hallado siempre reunidas en Polonia, Inglaterra, Tirol, en España, etc., a saber, primeramente, la arcilla muriárica, que es la verdadera madre de la sal gema, su compañera fiel entodo el globo, lo mismo que la arcilla esquistosa lo es del carbón de tierra (arcilla menos conocida de los minerólogos que de los mineros, a quienes ha servido en todo momento para enconarar la sal gema); que es una mezcla de arcilla, de silice, un poco de cal y mucha tierra talcosa, de color gris o sombrio, por el carboro de hidrógeno que contiene; poseyendo a un alto grado la funesta propiedad de descomponer enteramente el aire atmosférico en pocos días. En segundo lugar el yeso sea en masa, sea lenticular, y en tercer término, la sal gema.

Esta arcilla muriática muy rica en el Popayán y en Quito, es tan pobre en sal gema en las provincias del Este (Nueva Barcelona, Nueva Andalucia), que apenas se descubre con el microscopio. Contiene más de 0,3 de petróleo, y es el origen de las fuentes de Crai en

la Trimidad, dei Buen Pastor en la costa del Paria y en ese mismo golfo de Cariaco, golf formado, según la tradición geológica de los Indios Guaiqueries, por un terremoto qu parece siempre comunicarse con los volcanes de Cumucata, que vomitan azufre, ga hidrógeno y aguas calientes hidro-sulfurosas.

Los temblores de tierra más fuertes se sienten en los alrededores del golfo; sufrimo algunos muy crucies en el mes de noviembre en Cumaná, e hicieron variar la inclânació de la aguja magnética que, antes del temblor, el 4 noviembre, indicaba 44 grados 20 (nuev división) y después, 45 grados 35. Se debe observar que los temblores se manifiesta únicamente al final de las lluvias, y que para entonces las cavernas de Cuchivano exhala durante la noche un gas inflamable que se ve brillar a 100 toesas de altura. Es muy probabl que la descomposición del agua en la masa esquistosa, la cual está llena de piritas contiene carburos de hidrógeno, sea una de las causas principales de estos fenómenos. Le ciudad de Cumaná todavía conserva ruinas después de dos años.

En el arriesgado y penoso viaje que hicimos a la Silla de Caracas. Y y en otra excursiones, hemos recogido numerosas semillas y minerales, que enviaré para el jardio y la colección de Su Majestad Católica.

H.

22

A DON JOSE CLAVIJO y FAJARDO

(En español en el original)

Canacas, 3 febrero 1800.

El tiempo que he permunecido en los alrededores de Caracas, antes de continuar mi viaje hacia los ríos Meta y Orinoco, lo he-ocupado en las diferentes excursiones que he hecho para medir la alta Cordillera de la costa, estudiar la vegetación y determinar su posición astronómica, coleccionar diversos minerales tanto más preciosos cuanto que hasta el momento se ignora la construcción del globo en esta parte del mundo. He destinado esa colección y la de las semillas que hemos reunido, al gabinete y a los jardines de Su Majestad. Las enviaré desde el puerto de la Guaira, porque el transporte hasta Cumaná (donde conservo otras producciones para el mismo destinatario) me sería demasiado incómodo y costoso. Estos minerales aclararán los datos que he comunicado al señor barón de Forell acerca de la disposición y la dirección de las capas en la América meridional y sus semejanzas con las del antiguo continente; problema interesante que pienso tratar algún dia con mayor claridad, cuando haya examinado un mayor número de tierras. Siendo mi objetivo principal observar, más que coleccionar, he depositado la mayor exactitud posible en la indicación de los parajes donde he recogido cada producto, a fin de que se puedan pedir muestras más importantes a las personas que, por orden real, visitaran en lo sucesivo este país o a otras personas complacientes e instruidas que habitan aquí.

En una cadena de montañas llena de tigres y serpientes es dificil transportar minerales, ya que es preciso hacer a pie todas las excursiones; creo, pues, que lo más importante se reduce a observar lo mejor posible, estudiar la estructura del globo e indicar las relaciones

¹⁷ La Silla de Caraças, encima del puesto de La Guaira (Vistas de las Cordilleras, lámina EXVIII).

generates, de manera que los minerólogos de la capital, al recibir los minerales de América, puedan adivinar su naturaleza geognóstica. Así sabemos que en Europa, (por ejemplo), el jaspe porceiana se encuentra junto al esquisto de pórfido; que los basaltos o las fuentes de hidrógeno sulfurado siempre están cerca del carbón de tierra; que la sal gema acompaña el yeso folicular, etc. Cuando regrese del Orinoco y haya observado una gran parte de estas inmensas llanuras de las cuales, hasta el presente, sólo he visto las ramificaciones en las misiones de los indios Chaismas, enviaré una memoria mucho más extensa sobre esta parte de la América menidional.

Rocas de la América Meridional

- 2.-Granito folicular de la cirra de la Silla de Caracas, a 1.316 toesas de altura, algo más bajo que el Canigó.
- 3.-Granito folicular del famoso cabo Codera a 141 toesas de altura. Toda la costa y el fondo del mar del golfo de México, desde el cabo Unare hasta Santa Marta, se compone de ese granito, raramente granulado; su dirección, (conforme a la ley general que he observado en Alemania, en Polonia, en Italia, en Suiza, en los Piñneos, en Gallicla, etc.), está, como en todas las rocas primitivas a 3 o 4 horas de inclinación al nordeste, es decir que la dirección de las capas forma un ángulo de 45 a 60 grados con el meridiano. Este extraordinario paralelismo en países tan alejados, indica la existencia de una poderosa causa que ha imbajado al tiempo en que el globo se solidificaba, dejando la dirección independiente de la forma de las montañas. (Ved en el Diano de Fisica de Laméthoie mi carta al C. Dolomien).
- Granito de las montañas de Capaya, pasaje al talco pizarroso parecido al granito folicular de Himmelsfürst en Freyberg.
- 5.-Formaciones subordinada sen la Cordi llera primitiva que, desde Popayán hasta la alta mesera de Quito, se extjende al este hasta la montaña del Paria y el volcán de Cumacatar.
- 5-14,-1,2 Rocas graniticas en las quebrados de Chacaito, Topo y casi toda la sierra del Avila, que tienen de 800 à 1.080 toesas de altura. Otra serie muy curiosa de las fuentes del río Catuche, cerca de la ciudad de Caracas, a 426 toesas de altura. Es un verdadero granito con calcionitas y feldespatos vidriosos. Se han escogido los ejemplares que prueben el pasaje del granito puro a la toca granitica. Es muy extraordinario que la blenda cómea esquistosa y el esquisto micáceo (matrices ordinarias de las calcionitas en Europa) no las contengan en la cadena de la Sierra del Avila.
- 15, 16, 17, 18, 19.—Clorita esquistosa cerca de Cabo Blanco; forma de rocas en el mar, de modo que el acceso es dificil. Presenta pasajes a la blanda cómea esquistosa.
- 3.9-Roca verde primitiva (ved las memorias de Werner y Buch), mezcla intima de roca córnea y de feldespato, que forma capas en el granito, de manera que la antigüedad de su formación permanece fuera de toda duda. Es una roca emparentada con el Patterlestein de Fichtelgebirge, que se funde muy fácilmente y se emplea para hacer los bolones y las perlas que los ingleses compran para su comercio de esclavos (20, 21, 22, 23, 24). Parece que cerca de la Guaira hay también roca verde en el mar.

4.7-Roca calcàrea de grano grueso, primitiva, con mica. A pesar de mis obstinadas búsquedas, no he descubierto en esta roca huellas de la tremotita. Contiene hierro espático y piritas ferruginosas en masa, y debe observanse que esta misma pirita se halla libre en textas partes en el granito folicular en la piedra calcárea secundaria y en la arena. La América mendional encierra una masa enorme de azufre: lo que suministrará muelta luz para descubrir la causa de tántas aguas hidro-sulfurosas, de tantas grietas que exhalan gas hidrógeno, de tantos temblores que agitan esta parte del globo. En todas partes hay descomposición del agua, formación de fluidos elásticos; y jouán enorme es esta masa de agua que cae durante cinco meses!

La roca calcárea primitiva del cerro del Avila no sobrepasa la altura de 720 toesos.

- 31-32-Cristales de roca de las montanas granificas de los Mariches, en la provincia de Caracas, con tierra verde.
- 33.-Pareceria una galena muy piateada del Valle de Cura; se dice que esta arena se encuentra en las orillas de los ríos.

34.—Capas de cuarzo de textura oscuramente lamina da, formando rocas en el fondo del mar, en los alrededores de la desembocadura del río Mamón.

35.—Entre el cabo Codera, en el gol fo de Higuerote y el cabo Blanco, cerca de La Guaira, el mar rechaza una cantidad de arena magnética. En las costas (de vez en cuando se ve un hierro titanifero PD se ignora de dónde provienen esas arenas (N.ºs 36-37). He encontrado en las montañas de Avila capas de cuarzo, que contienen hierro magnético. Se puede ver en el Diano de las Minas la memoria sobre el hierro magnético de Santo Domingo.

La Roca tende primitiva (griànstein) de Werner, llena de calcionitas y formando bolas que se descomponen por capas concértricas, unidas con el granito folicular, fenómeno geológico muy extraño; cerca de la Alcabala de Caracas, en el carrino de Antémano, hay un filón de circo a seis toesas de ancho lleno de esas bolas, que tienen a veces ocho pies de diámetro. La roca (Queergéstein) es el esquisto micáceo, pero la materia que separa las bolas es un granito folicular (38-42). Conozco únicamente otro fenómeno semejante, en Naila en el Fichtelbera.

Verdaderas bolas de granito, con distintas partes escamosas, se encuentran en Galicia en los alredednres de la Coniña y en Geissen en Franconia. He publicado su descripción en el Bergm. Journal de Freyberg.

Los fósiles incrustados con las calcionitas merecen un atento examera.

- 43.-Dos piedras con cruz de las montañas nevadas de Trujillo.
- 44.-Sienita que he descubierto cerca de Manicuare,* en la provincia de Nueva Ancialucia.
- 45.—Conglomerado, formación de arena, muy moderna, que reposa inmediatamente sobre el granito de la costa de la provincia de Venezuela y se pierde en el mar. Capas de greda de grano fino y casi sin petrificación, alternan con capas llenas de madréporas y de caracoles tan recientes que parecen muenos hace pocos días. Esta misma formación se

^{*} En el original Manicuarez.

observa en las llanuras a cien leguas de la costa (cerca de Calabozo) donde parecen presentar vestigios de mercurio (45-50).

- 51-52.—Oxido rojo de titanio cristalizado que descubri cerca de la Cruz de La Guaira, a 594 toesas de altura, sobre filones de cuarzo. No nos ha sido posible recoger una porción más grande, por más que nos empeñamos en obteneria, pero en las instrucciones que se me rogo diera a las gentes jóvenes del collegio concernientes a los instrumentos que llevaba, les hice ver el titanio y no dudo que M. el abate Montenegro enviará despacho de su Majestad los cristales grandes que se encuentren (53, 54, 55, 56). Supongo que las dendritas también son de óxido de titanio, lo que decidirá facilmente dos Luis Proust con su gran capacidad de análists, its mejor recogeruna cosa inútil que dejar de lado los objetos curiosos por el temor de comprometerse!
- 57, 58, 59.-Cuarzo con grafito o carburo de hierro (?) Quebrada de Tócome,* Chacaito, parecido al de Chamonix. El color rojo escariata indica el óxido de hierro (?) Lo cierto es que hay hierro espático en los alrededores, su altura es de 1.200 tocsas.
 - 60 -Piritas dispersas en el granito, sin venas y sin hiones; se pretende que son auriferas.
- 61.—Sustancias que se encuentran en los cascotes a grandes alturas en las montañas graniticas; 1.000 a 1.200 toesas; óxido de cobre (?)
- 62.—Oxido de cohalto (*) en capas en el granito, ¿no será cobre? En Bayreuth, cerca de Wunsiedel, he descubiento una mina similar, mezcla de cobalto y de manganeso. Cruz de la Guaira.
- 63.—Tierra de porcelana, formada por capas de feldespato descompuesto de la Silla de Caracas, antes de entrar al Pejual. A 930 toesas de altum. Esta tierra absorbe el oxígeno de la atmósfera de una manera extraordánaria. Hasta el presente era desconocida bajo ese aspecto; pero se comienza a usarla para hácer ladrillos.
- 64.-Rocas interesantes de la montaña de Avila. Se las llama putimentadas, es un granito folicular cubiento de calcáreo espático. Parece que las aguas, cargadas de cal (por la descomposición de la roca calcárea primitiva), han formado ese depósito hace siglos, ya que hoy dia no existen tales aguas en estos parajes.
- 65.—Naturaleza del filón (formación del filón) 5./4 de toésa de ancho de la mina de plata de Topo (cerca de Catia) explotada en la época del intendente don José de Abalos, y analizada por don Luis Proust. Habiéndose desplomado la galería, pude penetrar sólo algunas varas con mucho peligno. Los desdichados restos de la mina de oro de Baruta** ofrecen un filón de la misma naturaleza.
 - 66.-Roça (Queergesteiri) de la mina de Topo (?); esquisto micáceo.
 - 67.-Sal en eflorescencia, del filón de plata de Topo.
 - 68.-Roca de los morros de San Juan, entre Calabozo y Tiznados,*** rocas famosas que

^{*} En el original: Rocumé.

[&]quot; En el original: Barato.

[·] En el original: Tisnas.

se levantan como obeliscos en las planicies inmensas. Son las antiguas islas del Océano primitivo. La naturaleza de las rocas es digna de atención: muestra un pasaje de la roca cómea negra al esquisto silicoso. He visto el mismo esquisto silicoso en Barcelona y en Neveri (Provincia de Nueva Barcelona), formando capas en la roca calcarea secundaria.** Caracas, 3 febrero de 1800.

"Al publicar esta carta Horrgeri agregó las siguientes observaciones: Notas al n. 43

Esas piedras no deben confundirse con lo que flamamos en orictognossa piedra cruciforme (género silico familia 30 de Widermann). Es idéntico al mismo fósil descublerto en España pero todavia no determinado por mingún minerólogo. Su color es de un bianco verdoso algo amanillento. En ese conte transversal presenta una cruz perfecta de San Andrés de coloe verde negruzco. Hasta el presente, no la he visto sino cristalizado en prismas de cuatro lados, con los aretes laterales curvos y a veces los planos laterales olindro-convexos. Es islando y su rayado presenta un color gris. Su matriz forma un pasaje de granito folicular al esquisto micaceo, y produoc un fuerte ollor de arcilla cuando se lo hucle de cerca. Una porción de esos cristales ha sido posteriormente enviada de la ciudad de Illano, en las Astunias, a Don Luis Poggeti, director de tallado de piedras finas de la fábrica real de porcelana del Buen Retiro, el cual tuvo la gentileza de enviar una pane a este Laboratorio Real de Mineralogia

Las dos piedras a que se refiere el barón de Humboldt son dos segmentos tallados, no sólo a lo ancho, sino también sobre los cuatro planos laterales del prisma. Son exactamente de la misma naturaleza que los de Astuñas, sin que se note la menor diferencia en sus caracteres exteriores. Del n. 51 al m. 50

Esos cristales de titanto y el cuarzo que se sirve de matriz presentan, sin la más mánima diferencia, los mismos caracteres orictognósticos y geognósticos en América mendional que en los alrededores de Horcajuelo en España," en Aschaffenburg, territorio de Magunça, en el Comovailles en Inglaterra, y en el Ohiapian en Transilvania. En todos essos parajes se observa el mismo cuarzo, con una tendencia decidida a cristalizarse. Las manchas rojo sangre que cita el barón de Humbold; abundan en las venas de cuarzo de Horcajuelo, del mismo modo que se les ve en los ejemplares de América, y seguiramente deben su origen al titàrilo o al menos al sidero-titanio. Al n. 68

El esquisto sibosso al que se refiere el barón de Humboldi bajo ese número, es el fósil simple de orictognosta, género aflice , familia 34 de Widermann, un fósil cuya naturaleza todavia no ha sido examinada con la mayor exactitud, y que se aproxima tanto a la cómea, como a la arcilla endurecida, etc. El barón de Humboldt érée haber hallado por el análisis una porción de casbono como pane constitutiva de este fósil. El llipiz negro de España se encuentra en el mismu caso y presenta, con excepción de su dureza, cierta analogía con el esquisto silicoso, cuya formación, en general, parece Derasitica.

Nota.—Esta colección geológica, remitida por el barón de Humboldi, está guardada en el Cabinet Ròyal de Minéralogie. Publicaré más adetante la descripción sistemática de los diferentes números; observo simplemente al pasar, que la moa cerde primitiva que nos ha enviado el señor Humbold: es un fósil compuesto, que solo reconocen los de la Escuela de Werner. Presenta mucha semejanza con la sienita, pero se diferencia esencialmente por su naturaleza geognóstica

La sientita es de formación más moderna que el granito, granito folicular, granitim, pórfido y a veces con algunas otras rocas. Siempre reposa bajo dichas rocas. Su grano es más menudo que el del granito. y presenta con frecuencia un entrelazamiento porfirico. Sin embargo no se han observado chorles

(hurmalina) en la mezcla

La roca perde (groestem de los Suecos) pasa frecuentemente al basalto y a la arrigidalcide; pertenece a la formación del trapp en general, formación que comprende la traise, la roca tende, el basalto, la amigdaloide, el pórfido esquistoso, etc.

Don Francisco Angulo me indico, en cierta ocasión, cristales de titanio del reino de Galicia. No

A FOURCROY

Crimana, 24 cendimiario año EX (16 octubre 1800)

La toma de la isla de Curação por los ingleses y los americanos ha obligado al ciudadano Bressox, agente de la República, y al general Jeannet, a embarcar su tropa para replegarse sobre la Guadalupe. La falta de viveres los ha obligado a entrar en el puerto de Cumaná: y aunque no permanezcan sino veinticuatro horas, veré si puedo reunir algunos objetos que llamarán vuestra atención y que os llegarán por ese conducto. Usted conoce muy bien la naturaleza de mi viaje, las dificultades y los gastos de transporte en medio de un vasto continente, para saber que mi objetivo es más juntar ideas que cosas. Un grupo de naturalistas, enviado por un gobierno, acompañado de pintores, taxiclermistas, recolectotes. puede y debe abarcar todo el detalle de la historia natural descriptiva. Un particular que, con una mediocre fortuna, emprende el viale alrededor del mundo, debe limitarse a objetos de mayor interés. Estudiar la formación del globo y de las capas que lo componen, analizar la atmósfera, medir con los más delicados instrumentos su clasticidad, su temperatura, su humedad, su carga elèctrica y magnética, observar la influencia del clima sobre la economía animal y vegetal, relacionar en alto nível la química con la fisiología de los seres organizados, ese es el trabajo que me he propuesto. Pero sin perder de vista esta meta principal de mi viaje, usted podrá fácilmente entender, mi digno amigo, que, con buena voluntad y algo de actividad, dos hombres que recorren un continente desconocido pueden al mismo tiempo reunir muchas cosas, hacer observaciones en detalle,

En los seis meses que llevamos recorriendo el vasto lugar situado entre la costa, el Onnoco, el Río Negro y el Amazonas, el ciudadano Bonoland ha secado, con creces, más de seis mil plantas. Yo he hecho con el, sobre el terreno, descripciones de doscientas especies, la mayoria de las cuales nos han parecidó géneros no descritos por Aublet. Jacquin, Mutis y Dombey. Hemos reunido insectos, conchillas, maderas que tiñen, hemos disecado cocodrilos, lamentins, monos, gymnotus electricus (euyo fluido es absolutamente galvánico y no eléctrico) y desaruido muchas serpientes, lagartos y peces. He dibujado numerosos de ellos. En fin, me atrevo a enorguliecerme de que, si he secado de ignorancia, no lo he becho por falta de actividad, ¡Qué placer, mi digno amigo, vivir en medio de estas riquezas de la naturaleza tan majestuosa e imponente! Se há cumplido el más anhelado v ardiente de mis deseos; en mitad de los bosques espesos del Rio Negro, rodeado de tigres y cocodrilos feroces, el cuerpo mantrizado por las picaduras de los formidables mosquitos y hormigas, no habiendo ingerido durante tres meses alimento distinto del agua, bananas, pescado y yuca; entre los índios Otomacos que comen la tierra y a orillas del Cassquiare, (bajo el ecuador), donde a ciento treinta leguas a la redonda no se ve alma humana, en los momentos más amesgados, no me he arrepentido nunca de mas proyectos. Los sufrimientos han sido grandes, pero momentáneos

cnó esta localidad porque le faltaban conocimientos circunstanciales y para no apropiarse descubrimientos que no le pertenecian, de los cuales los minerólogos aguardan con avidez la publicación. (Heng.)

Cuando parti de España, pensaba pasar directamente al México, de ahi al Perú, a las isla Filipinas... Una fiebre maligna que estalló a bordo de nuesra fragata me obligó permanecer en esta costa de la América meridional, y viendo la posibilidad que había d internarme tierra adentro, he emprendido dos viajes, uno a las misiones de los indio Chaimas del Paria, otro a ese vasto país situado al norte del Amazonas, entre el Popayá y las montañas de la Guayana francesa. Hemos pasado dos veces los grandes raudales de Orinoco, los del Atures y Maiputes (lat. 5°12' y 5°39'; long. occid. de París, 4h.º 43' y 4h. 41'40"). Desde la boca del Guaviare y los rios Atabapo, Temi y Tuamini, he hecho lleva rni piragua por tierra hasta el Río Negro, seguimos a pie por los bosques de Herea Chinchona, Winterana-Canella, Bajé por el Rio Negro hasta San Carlos⁵⁰ para determi nar la longitud por el guarda-tiempo de Berthoud, del cual estoy aún muy satisfecho Remonté [el] Casiquiare, vivi con los Ydapominores que no comen más que hormiga secadas al humo. 51 Penetré en las fuentes del Orinoco hasta más allá del volcán Duida.5 hasta dende la ferocidad de los Indios Guaicas y Guajanhos lo permite,33 y volvi : descender todo el Orinoco aprovechando la fuerza de su corriente hasta la capital de la Guayana, 500 leguas en 26 días (descontando los días de descanso).

Mi salud ha resistido las fatigas de un viaje de más de 1 300 leguas: pero mi compañero el ciudadano Bonpland, ha estado a punto de sucumbir a su celo y su devoción por la ciencias. Después de nuestro regreso tuvo una fiebre acompañada de vómitos peligrosos

pero sin embargo se curó rápidamente.

El Amazonas está habitado desde hace doscientos años poe europeos, pero en e Orinoco y el Río Negro fue sólo hace treinta años que los Europeos se atrevieron a funda algunos establecimientos más allá de los mudales. Los que existen no suman ni 1.800 indios desde el 8 grado hasta el ecuador, y los únicos blancos son seis o siete monjes missoneros que nos han ayudado lo que han podido.

Desde la capital de la Guayana (Santo Tomé, lat., 8'8'24", fong., 4h. 25'2") hemos atravesado una vez más el gran desiento que se denomina *Llanos*, habitado por bueyes y

cabalios salvajes.

Me he ocupado en diseñar el mapa del país que recorro. He tenãdo la fortuna de marcar cincuerita y cuatro lugares donde ne hecho-observaciones astronómicas. He observado en Caracas, en Cumaná y en el Tuy una docena de eclipses de los satélites de Júpiter, el eclipse de Sol del 6 brumario año VIII (27 octubre 1799). Con estos medios y el cronómetro me enorgullezco de dar algún día un mapa bastante exacto. De aqui nos embarcaremos finalmente para la Habana, de donde seguiremos al México. Este es, mi digno amigo, el relato de mis trabajos. Yo sé que usted, los Chaptal, los Vauquelin, los Guyton... que todos vosotros os interesáis por mi destino, es por eso que no tenno aburriros.

Aquí permanecemos casi san cómunicación con Europa. He intentado a menudo escribiros, así como a nuestros amigos los ciudadanos Vauquelin y Chaptal, les he en viado al gunos experimentos sobré el aire y la causa de las miasmas; he enviado a los ciudadanos

* En el original: long, occid, de Paris, 4-43 y 4-41 40".

" Relat. hist., t. H. pp. 472/500.

Duida, grupo de montañas entre el río Tamatama y el Río Guapo, afluentes del Onnoco.

³⁶ El error en la latitud (mapa de Anville) es de más de dos grados, Jamais se habia ilegado con instrumentos astronómicos. (Ht.).

⁶³ Los Indios Guajanhos están establecidos sobre la utilla derecha del Orinoco al encontrar la confluencia del río Gebera. Los Guajcas viven un pocornás adelante hacia el caño Chigüire. (Red. hist. L. II, p. 559).

Delambre y Lalande extractos de todas nuestras pequeñas observaciones astronómicas... No les ha llegado nada de todo esto? Por intermedio del cónsul de la República de Santo Tomé, les hemos enviado la teche de un árbol que los inclios liaman la saca, 4 porque de él beben la leche que no sólo no es periudicial, sino muy nutritiva. Con ayuda del ácido nitrico he fabricado caucho, y he mezclado soda al que os he destinado, siguiendo los principios que usted mismo ha fijado

En el mes de ratoso año VIII¹⁵ hemos despa chado, por la corbeta Falipina una colección de granos que hemos hecho para el Jardin des Plantes de Paris. Hemos sabido que llegó y debe obrar en poder de los ciudadanos Jussieu y Thouin por via del embajador de la República en Madrid. Con el parlamentario que se espera aquí proveniente de la Guadalupe, el Museo recibirá otros objetos; porque hoy día nos limitaremos a presentaros

algunos productos para el análisis químico.

He tratado antes que nada de procuraros el curare o el famoso veneno de los indios del Río Negro, en toda su pureza. He hecho especialmente un vizje a la Esmeralda³⁴ para ver el bejuco que da esa melaza (desgraciadamente para nosotros lo encontramos sin flores) y para ver fabricar ese veneno por los indios Catarapenis y Maquiritares.⁵⁷ En otra oportunidad os daré una descripción más amplia (el agente me apresura para partir), y agrego únicamente que envío el curare en la caja de hojalata^{sa} y los gajos de la planta manacurar de donde se saca el veneno. Este bejuco crece con escasez entre las montañas graníticas de Guandia y Yumariquin, a la sombra de los Theobroma Cacao y de los Carvocar.

Se levanta la epidermis, se hace una infusión fria (primero se exprime el jugo; se deja reposar agua sobre la epidermis ya exprimida a medias, después se filtra la infusión). El licor filtrado es amarillento; se la cocina, se la concentra por corporación e inspiración

hasta lograr la consistencia de una melaza.19

Esta materia ya contiene el veneno, pero no siendo suficientemente espesa para embadurnar las flechas, se la mezcla con el jugo glutinoso de otro árbol que los indios llarman Kiracagüero, esta mezcla se cocina de nuevo hasta que todo se reduce a una masa pardusca. Usted sabe que el curare se toma como remedio estomacal, es venenoso en contacto con la sangre que desoxida. Hace sólo pocos días que he comenzado a trabajar en lo concerniente a el y ya he visto que descompone el aire atmosférico. Me permito rogaros ensayar si desoxida los óxidos metálicos, si las experiencias de Fontaine han sido bien hechas. Agrego al curare y manacure también el dapiche, la leche de pendare" y la tierra de los Otomacos.

El dapiche¹⁰ es un estado de la goma elástica que sin duda os es desconocido. Lo hemos descubierto en un lugar donde no hay bewa, en los pantanos de las montañas de Jávita

(lat. 2°5'; pantano famoso por las terribles serpientes boas que alimenta).

35 Diciembre 1799, enero 1800.

" Catarapenis, Maquiritares. (Ibid., t. IL, p. 547).

[&]quot;* Relat. bist., t. II., pp. 111-130; t. III., p. 186.

[&]quot;Misson al pre del Duida; era por entonces el establecimiento cristiano más aislado y más lejano del Alto Orinoco. (Rel. hist., t. II, p. 541).

¹⁴ La caja mencionada y los diversos objetos que concenía trunca llegarun al ciudadano Fourcroy * En el original: maracury.

¹⁴ Relat. bist., t. II, p. 449.

[&]quot; En el onginal: Pendare

¹⁰ Dapicho (Relat. bist., 1. II, p. 424).

Encontramos entre los indíos Pormisianos y Paraginis⁶¹ instrumentos de música hecho con caucho, y los pobladores nos chieron que se hallaba en la tierra. El Dapiche o Zapri es verdaderamente una masa esponjosa, blanca, que se encuentra sobre las raíces de do árboles que nos han parecido de un nueveo género, de los cuales otro día daremos la descripción, el facis y la curitara ⁶² El jugo de estos árboles es una leche muy acuosa, pero parece que una de sus enfermedades esperder el jugo por las raíces. Esta bemorragia mata al árbol y la leche se coagula en la tierra húmeda sin contacto con el aire tibre. Le envío e propio dapiche y una masa de caucho hecha de dapiche (promunciad dapitische) simplemente exponiêndolo o fundiêndolo al fuego. Esta sustancia y la leche de vaca arrojarár probablemente, en sus manos, una nueva luz sobre una materia tan curiosa desde el punto de vista físico.

La leche de pendare^{3 x} es la leche seca del árixol pendare, *un bamiz blanco natural. Se embaduman cón esa leche, cuando está fresça, vasos, totumas... Seca rápidamente y se convierte en un bamiz muy bello; desgraciadamente amarillea cuando se lo seca en gracantidad, y así es como os lo envio.

La tierra de los Otomacos. Se Esta nación, repulsiva por las pinturas que desfiguran su cuerpo, come, cuando el Orinoco está muy alto y no se encuentran más tortugas, durante tres meses, únicamente o casi sólo tierra arcillosa. Hay individuos que comen hassa una libra y media de tierra por día. Algunos mornes pretenden que mezclaban la tierra con grasa de cocodrilos, pero es falso. Hemos encorurado entre los Otomacos las provisiones de la tierra pura que comen, no le dian más preparación que quemarla ligeramente y humedecerla. Me parece asombroso que se pueda ser robusto comiendo una libra y media al día, cuando sabemos qué efecto pernicioso produce la tierra en los miños, sin embargo, nuestros propios experimentos sobre las tierras y sus propiedades de descomponer el aire cuando están húmedas, me permiteri entrever que pueden ser nutritivas, es decir, actuar por afinidades.

Agrego, porque la tengo a mano, para el Museo, la tabaquera de los mismo Otomacos.

y la camisa de un pueblo vecino de los Piaroas.

Como podrá ver, esa tabaquera no es de las más pequeñas. Es un plato sobre el cual se coloca una mezcla de frutas railada y podrida de mimosa, con sal y cal viva.

Este loto cuyos dos extremos entran en su nanz para respirar ese tabaco estimulante. Este instrumento es de un interés histórico, sólo lo usan los Otomacos y los Oriaguas, donde lo vio La Condamine, en dos pueblos que están ahora a 300 leguas de distancia uno del otro. Lo cual prueba que los Oriaguas, que (según una vieja tradición), proceden de Guaviase, descienden posiblemente de los Oriomacos y que la ciudad de Mañoa fue vista por Philippe de Husten entre el Meta y el Guaviare, estos hechos son interesantes para saber de dónde viene la leyenda de El Dorado.

⁴⁴ Relat. bist., t. II, p. 409.

⁶⁹ Iblef t. II. p. 424.

¹⁾ Leche para pintar, leche vegetal que sirve de bamiz (Relat. bist., 1, II, p. 435).

^{*} En el original: Pindare.

^{**} Relat. bist , t. II, pp. 668 y sig... ** Relat. bist , t. II, p. 620

^{*} Ibid t II, p. 561.

[&]quot;Es el mopo.

La camisa, que uno de mis hombres ha usado un largo tiempo, es la corteza del árbol. Morime, ⁶⁴ a la que no se prepara de ningún modo. Ved que las cumisas crecen en este país sobre los árboles. Y esto está muy cerca del .*Dorado* donde yo no vilotras curiosidades.

minerales que tálco y un poco de titanio.

Neis ha sido imposible terminar de arreglar los granos y las plantas del Rio Negro, que destinamos a los ciudadanos Thouin, Jussieu y Desfontaines, que espero no me hayan olividado del todo. Tenemos cosas muy raras; por ejemplo, nuevas especies de befaria, nuevos géneros de palmeras; todo estopartirá dentro de poco y estad seguro que no hemos perdido de vista los intereses del Museo, ¡Ay! El capitán Bauclin ha partido y nosotros permanecemos aqui. Ha sido bien triste y bien duro. ¡Espero que nos encontremos en el mar del Sud!

Me permito rogarle me liaga presente arue los respetables miembros del Instituto Nacional. Mis respetos a los ciudadanos Benhelot, Chaptal, Vauquelin, Guyton, Jussieu, Desfontaines, Halley, Delambre, Laplace, Cuvier... En la carta que envio al ciudadano Delambre, he olvidado un eclipse que os mego agregué is.

Inmersión del III Sat. el 4 octubre 1800, en Cumana, a las 16h. 59'36', tiempo medio.

H.

P.S.-Por favor repetir mis ruegos ante la oficina de las Longitudes para el conocimiento de los tiempos.

Lamento la muerte del general Desaix que me aprecia ba mucho, ¡Qué pérdida para la República y para toda la humanidad!

24

A G. DE HUMBOLDT

Cumană, 17 octubre 1800.

No sabria repetinte suficientemente lo feliz que me encuentro en esta parte del mundo, a cuyo clima me he habituado de tal manera que pareceria que nunca hubiera habitado en Europa. Quizás no exista en todo el universo un país donde se pueda vivir de modo más agradable y más tranquilo que en las colonias españolas, que recomo desde hace quince meses. El clima es muy saludable, el calor comienza a ser intenso sólo por la mañana a partir de las 9 horas y mo dura más que hasta las 7 horas de la tande. Por la noche y por la mañana, hace mucho más fresco que en Europa. La naturaleza és cica, variada, inmensa y majestuosa por encima de toda expresión. Los habitantes son dulces, buenos y conversadores, en verdad desprecocupados e ignorantes, pero sencillos y sin pretensión.

Ninguna situación podía ser más favorable para el estudio y las investigaciones que ésta

en que me encuentro actualmente.

Las distracciones que resultan en los países civilizados del trato con los hombres, no me hacen falta para nada aquí; en revancha la naturaleza me ofrece sin cesar cosas nuevas e interesantes. La única cosa que se podría lamentar en esta soledad es permanecer ajeno al progreso de la civilización y de la ciencia en Europa y estar privado de las ventajas que

^{**} Relat. but., t. 11, p. 562.

resultan del intercambio de ideas. Aunque esta sea una razón para no desear permanece aqui la vida entera, podria pasar todavia algunos años del modo más agradable. El estudi de las diversas razas humanas, que se mezclari entre ellas, de los Indios y especialment de los salvajes, es porsí mismo muy laborioso para mantener ocupado a l'observador. Entr los habitantes de este país que son originarios de Europa, deseo sobre todo ocuparme d los colonos que habitan el país. Entre ellos se ha conservado toda la simplicidad de la costumbres españolas del siglo quince; se encuentran a menudo entre ellos rasgos d humanidad y principios de una verdadera filosofía, que a veces se buscan inútilmente entr las naciones que conceptuamos cultivadas. Por estos motivos, me será dificil dejar est región y visitar las colonias ricas más pobladas. En verdad, se encuentran más medios d instruirse, sólo que a menudo se encuentran hombres que, con la boca ilena de bella máximas filosóficas, desmienten sin embargo los primeros principios de la filosofía por su actuaciones, maltratando a sus esclavos con el Raynal en la mano, y hablando con entusiasmo de la importancia de la causa de la libertad, venden los hijos de sus negros los pocos meses de nacidos. ¡Qué desiento no seria preferible al trato con semejante filósofos!

Me he internado tierra adentro, desde las costas de Puerto Cabello y el gran lago de Valencia através de los Llanos y más allá del río Apore, hasta llegar a las fuentes del Orinoco y al Río Negro bajo el ecuador, he recorrido el inmenso país entre el Orinoco y el Río Amazonas, el Popayán. la Guayana: país donde los europeos no han vuelto después de 1766; y donde sólo habitan alrededor de 1.800 personas, de este ladó de las casadas de agua en unas especies de aldeas. He visto dos veces las cataratas. He regresado de San Carlos al Río Negro, yendo a la Guayana. Se Gracias a la velocidad del río, hemos recomido en 25 días, exceptuando los días de descanso, una distancia de 500 millas francesas. He deter minado la latitud y la longitud de más de 50 localidades, he hecho muchas observaciones sobre la puesta y la salida de los planetas, y publicare un mapa exacto de este inmenso país habitado por más de 200 publiaciones indigenas de las cuales la mayoría no ha visto aúr el primer blanco y tienen lenguas y culturas completamente diferentes.

He sobrellevado bien todas las dificultades de estos penosos viajes. Durante cuatro

meses hemos padecido cruelmente las lluvias, los tembles mosquitos y hormigas y, sobre todo, el hambre. Hemos dormido siempre en los bosques; los plátanos, la yuca y el agua

y a veces un poco de arroz han sido todo nuestro alimento.

Mi amigo Bonpland ha sufrido mu cho más que yo las consecuencias de las excursiones. Después de nuestra llegada a la Guayana tuvo vómitos y una fiebre que me hicieron temer por él. Probablemente haya sido la consecuencia de una alimentación a la cual desde hace tiempo nos habíamos desacostumbrado. Como viera que no se mejoraba en la ciudad, lo llevé a la casa de campo de ma amigo el doctor Félix Farreras a cuatro milias del Orinoco, en un valle algo más alto y bastante fresco. En este clima tropical no hay remedio más expeditivo que el cambio de aíre; así en pocos días se restableció la salud de má amigo. No podría decirte lo inquieto que estuve durante su enfermedad; jamás he encontrado un amigo más fiel, activo y valeroso. Da pruebas de una resignación y un coraje asombroso en nuestros viajes, cuando estamos rodeados de peligros entre los indicas o en los desiertos llenos de cocodrilos, de serpientes y de tigres. Nunca olvidaré los devotos cuidados con llenos de cocodrilos, de serpientes y de tigres. Nunca olvidaré los devotos cuidados con

" Ibid . p. 637

Santo Tomé de la Nueva Guayana, Isoy dia Ciudad Bolivar (Relat. bist., t. III, p. 36).

que me rodeó en ocasión de una tormenta que estalló sobre nuestras cabezas eló abril 1800 en medio del Orinoco. Dos tercios de auestra piragua estaban il enos de agua; y los indios que iban con nosotros comenzaron a zambullirse para alcanzar la onlla a nado. Mi generoso amigo me rogó no seguir su ejemplo y me permisió salvarme de ese modo.

El destino no quiso que pereciéramos en ese desteno, clonde a diez milla sa la redoncia nadie hubiera descubierto nuestra pérdida ni la menor huella. Nuestra sinuación era realmente angusticsa, la orilla estaba a más de media milla de nosotros y una cantidad de cocodnilos emergian a medias de la superficie del agua. Aunque hubiéramos podicio escapar al futor de las aguas y a la voracidad de los cocodnilos, hubiéramos sido presa del hambre de los tigres: ya que los bosques son tan espesos en esas orillas, están entrelazados por tantas lianas, que es imposible penetrar en ellos. El hombre más robusto apenas podría franquear una milla francesa en vente días, hacha en mano. El propio río es tan poco frecuentado, que apenas pasa por este siño una canoa india cada dos meses. En el morento más peligroso y crítico, un golpe de viento infló la vela de nuestro pequeño navío y nos salvó la vida de manera incomprensible. Perdamos sólo algunos libros y alimentos.

¡Cuán felices nos sentimos esa noche, después de alcanzar la tierra firme, sentados juntos en la arena y comiendo, sin que faltara ninguno de nosotros! La noche era oscura y la tuna sólo salió un momento en que el viento empujó las nubes. El religioso que nos acompañaba dirigió su piegaria a San Francisco y a la Santa Virgen. Todos los demás estaban ahismados en profundos pensamientos y ocupados en el porvenir. Todavía estábamos al none de las grandes cataratas que debíantos atravesar en dos días, y nos faltaba hacer más de 700 millas con nuestra piragua que, como habíamos podido comprobarlo, podía hundirse muy fácilmente. Sin embargo esta inquientel duró sólo una noche. El día siguiente fue muy bello y la calma y la serenidad que se extendían sobre la naturaleza entera recayó sobre nuestras almas. Nos encontramos por la mañana con una familia de Caribos que venían de la desembocadura del Orinoco para buscar huevos de tortuga y habían emprendido ese tremendo viaje de 200 millas más por el placer de la caza que por necesidad. Este encuentro nos hizo olvidar por completo nuestras tribulaciones...

Después de un mes de estadía en la Guayana, emprendimos de nuevo el camino por los Llanos, para llegar a Barcelona o Cumanagotos. Ya habíamos atravesado ese paraje en el mesde enero. Sufrimos mucho entonces por el polvo y la faita de agua, y debiamos hacer a menudo un rodeo de tres o cuatro millas para encontrar un poco de agua estançada.

En esta ocasión era la época de las liuvias y pudimos avanzar sólo con dificultad por las planicies inundadas. Esté país se parece, en esa estación del año, al Bajo Egipto...

25

A J. C. DE LAMETHRIE

Cumană, 15 noviembre 1800.

Le envio, mi buen amigo, un cuadro geológico que le interesaria. Pese a que he pasado muchas privaciones en el país que acabo de recomer, mi existencia es asimismo deliciosa, porque todo es nuevo, grande y majestuoso, siempre recibimos un buen trato por parte de los españoles. Mi compañero Bonpland y yo hemos trabajado mucho. Hemos descrito más de 1.200 plantas raras y nuevas.

De aquí en tres días partimos para La Habarra, de ahí iremos al México, después a la Filipinas, a la China... Ese es nuestro plan.

He halladio la inclinación magnética, que se creia nula, bajo el ecuados, según la brújul de Borda, en San Carlos del Rio Negro, latitud boreal 10°35° o 23° 20° de la nueva división

En cuamo a la oscilación, encontre 21,6 en un mínuto de tiempo.

La temperatura de la tierra en el interior del giobo es a los 10°30 de latitud boreal, di 14°8, 15 grados 2 según Réaumur. Permanecia la misma cuando el aire afuera descendia 13 grados o subia a 19 grados. Pero esta observación ha sido hecha a 505 toesas de altursobre el nivel del mar.

La temperatura media de las aguas del mar es, en la superficie, de 20 grados. Saludos y amistad.

...

Hágame presente a todos nuestros buenos amigos. Les he escrito seguido, pero sin dud, más cartas no han llegado.

26

A DELAMBRE

Nueva Barcelona, 24 noviembre 1900.

Ciudadano.

He dirigido muchas cartas a usted y al ciudadano Lalande, durante mi estadia en la América meridional. Sé que se interesa por mi suerte y no me canso de escribirle, pése a que he perdido casi toda esperanza que le lleguen mis cartas; estoy a punto de partir para La Habana y el México, después de haber hecho un viaje de mil trescientas leguas náuticas en esta pane del Nuevo Mundo, situada entre el Popayán, Quito y Cayena. Durante tres meses he dormido al aire libre en los bosques, rodeado de tigres y repulsivas serpientes, o sobre playas cubiertas de cocodrilos. Bananas, arroz y yuca han sido nuestra única comida, porque todas las provisiones se pudren en este pais húmedo y ardiente.

¡Cómo es de grande y najestuosa la naturaleza en estas montarias! Desde el barranco de La Urbana, (que pueblos desconocidos han cubien o de jeroglificos) hasta el volcán de Duida (que halle de una altura de dos mil ciento setenta y seis metros, a sesenta leguas del pequeño lago del Dorado), no hay sino una alta cordillera granitica, que desciende de Quito y va, de oeste a este, al encuentro con las montañas de la Guayana francesa! ¡Qué variedad de razas indígenas! todas libres, se autogobiernan y se entredevóran, desde los Guaicas de Gebeta (una nación pigmea, cuyos individuos más grandes tienen cuatro pies dos pulgadas) hasta los Guajaribos blancos (que realmente tienen la blancura de los Europeos); desde los Otomacos (que comen hasta una libra y media de tierra por dia) hasta los Marivitanos y Maquíritares (que se alimentan de hormigas y de reslans). Habiéndole habíado ya de todo esto en una carta que dirigi, desde las Bocas del Oninoco, a nuestro buen amigo el ciudadano Pommard, me limitó hoy dia a comunicarle algunas observaciones astronómicas, que creo haber hecho con mucho cuidado.

Mi guarda-tiempo de Louis Berthoud sigue siendo may exacto en su mancha; lo controlo cada cuatro, cinco o seis días, por las alturas correspondientes que puedo tomar con los instrumentos que tengo (sextantes de Ramsdem y Throughton, un cuarto de circulo de Bird, un horizonte de Caroché), cuyo error no alcanza un segundo de tiempo; usted sabe

que yo no soy muy sabio en matemáticas y que la astronomia no es el objetivo de mi viaje; sin embargo, con celo y aplicación, y manejando diariamente los mismos instrumentos, se llega a hacer algo y a hacerlo un poco mejor. Recorriendo un país donde los Europeos no han entrado sino desde hace treinta años, donde las misiones cristianas no comprenden más que mil ochocientas almas, y por consiguiente no han poclido ni pensar en observar, he creido mi deber no dejar pasar la ocasión de perfeccionar nuestros conocimientos geográficos. Usted se hubiera reido viêndome entre los indios Ydapaminaros (en los bosques del Casiquiare), con los instrumentos, colocados en cajas y cofres, usando caparazones de tortuga para sentamos, con ocho o nueve monos que llevábamos con nosotros y que querían a toda costa manejar también mis higrómetros, mis barómetros, mis electrómetros...

Alrededor de todo esto, diez o doce indios extendidos en sus hamacas, y fogatas por todas partes para ahuyentar a los tigres, que son aqui tan feroces como en Africa. La falta de comida, los mosquitos, las hormigas, los aradores, un pequeño ácaro que se mete dentro de la piel y la ara como un campo, el deseo de refrescarse con un baño, y la imposibilidad de bañarse por la ferocidad de los caimanes, la picadura de las rayas y la mordedura de los pequeños peces caribes; es preciso juventud y mucha resignación para aguantar todo eso. El mai momento ha pasado y he recogido más que lo que me atrevia

a esperar.

Se cree (vea el mapa del Padre Caubin, el mejor que existe, pese a que todos los nombres son falsos) que las posesiones españolas de la Guayana van hasta el ecuador. Pero he hallado, de acuerdo a muy huenas observaciones de Alfa de la Cruz y de Canopus, que he obtenido entre las rocas de Cultimacari, que San Carios del Río Negro, el establecimiento más meridional, está aún a 1°53° de latitud boreai, y que la Línea pasa por el gobierno del gran Pará, cerca de San Gabriel de las Cachuelas, donde hay una catarata, pero menos considerable que las dos famosas de Atures y del Maipures. La Condamine, por el contrario, halla a lo largo del río Amazonas las latitudes meridionales más grandes de lo que se pensaba en Europa.

En Cumaná, antes del temblor de tierra que afrontamos el 4 de noviembre 1799, la inclinación magnética, medida con la brújula de Borda, se encontró en 44°20 (nueva

división).

Después del temblor de tierra, estaba en 43º 35' (algunos experimentos han probado que es esa parte del globo y no la aguja la que ha cambiado de carga magnética), la aguja hacía 229 oscilaciones en 10 minutos de tiempo.

En Calabozo, en el medio del Liano" (latitud 8"56'56", longitud de Paris, 4h. 40'18") la

inclinación era de 39°30', número de oscilaciones, 222,

En Atures, uno de les raudales del Orinoco (latitud 5°39'0°, longitud 4h. 42'19°) la inclinación era de 32°35', número de oscilaciones, 219.

En San Carlos de Rio Negro (latitud 1*53'), la inclinación era 28°20; el número de oscilaciones, 215.

De acuerdo con las reglas dadas por los Stes. Cavendish y Dahymple, siempre se ha temido cuidadio, en estas observaciones, de mover la brújula hacia el este y hacia el oeste, para encontrar las inclinaciones medias y corregir el error que se produce cuando el eje de la aguja no se apoya exactamente en sus dos puntas.

[&]quot; Relat bist, t. III, p. 185.

Durante este viaje que ha clurado un año, he determinado 54 puntos de la América meridional en los cuales he observado las latitudes y longitudes, las primeras deducidas en su mayoría de la altura meridiana de al menos dos astros; las últimas, o bien por la distancia de la Luna al Sol y a los astros, o por el guarda tiempo y los ángulos horarios; me ocupo de diseñar el mapa de los países que he recorrido. Y como mis observaciones llenan el vacio que se encuentra en los mapas entre Quito y Cayena, al none del río Amazonas, me enorguliezco de que interesarán a los geógrafos.

Mi guarda-tiempo no me da con exactitod más que diferencias de meridiano con los lugares de mi partida, con Caracas, Cumaná y Santo Tomé de Nueva Guayana (latitud 8º8'24", longitud 21" en tiempo al oeste de Curnana). Por consiguiente tengo el mayor interés de fijar en mi mapa estos tres puntos en relación con Paris, y esto por medio de observaciones puramente astronómicas. Es más que necesario a los navegantes, encontrar, cuando llegan a esta costa, puertos bien determinados en longitud, para comprobar el estado de sus cronómetros, porque, excepción hecha de la Maninica, Guadalupe, Puento Rico (donde observó el Sr. de Churruca), Cayena y Quito, ihay tan pocos lugares desde donde se pueda comprobar la longitud, sobre todo en la América es pañola! Cartagena està, de acuerdo a los conocimientos de trempos, a 5 horas 1212°. Pero las tres emersiones de satélites observadas por Herrera dan todas 69°24°15° al occidente de Cádiz, o 5 horas 13°11° al occidiente de Paris.

He observado con un anteojo de Dollon de 95 aumentos.

En Cumaná, latitud 10°27'37"

Inmersión del 2º satélite el 16 brumano año 8, a las 11 horas 41º18°, t. verdadero.

Inmersión del 2.º satélite, el 25 fructidor, a las 16 horas 310°, t. verdadero.

Inmersión del 1.º satélite el 25 settembre 1800, a las 17 horas 10'21°, t. medio. Emersión del 4,º satélice el 26 de setiembre, a las 17 horas 200°, t, medio.

Emersión del 3 º sajélite el 27 de setiembre, a las 16 horas 25'55', t. medio,

Emersión del 4,º satélite el 26 de settembre, a las 17 horas 280°, t. medio.

Por consiguiente desconfio de la longitud de Cumaná, tal como me la ha dado mi cronometro cuando llegamos al Continente desde las Canarias. He hallado longitud 4 horas 264° y las observaciones del Sr Fidalgo (quien ha observado emersiones en Trinidad, pero no en Cumaná), dieron más aún: 4 horas 26 16°. Fidalgo ha hallado 55° 16'32°. al occidente de Cádiz y Cumana 2º41º25º ai occidente de Puerto España. Pero el mapa de la isla de Trinidad publicado en Londres a partir de las bellas observaciones del Sr. de Churruca da Puerto España a 61º22º al occidente de Londres. Pienso que, al reducir el mapa han tenido presente el cálculo del ciudadano Lalande, sobre la ocultáción de Aldebarán, observada el 21 de octubre 1793 en Puerto Rico. Porque la capital de Puerto Rico está por los cronómetros a 4º34' al occidente de Pueno España (calculando la longitud por la de Pueno Rico 63°48'15°) y Cumaná a 66°29'40° al occidente de Paris. Los cinco eclipses de satélites que le envio, mi digno amigo, deben aclarar esto, y pienso que la longitud de Cuntaná no irá más allá de 4 horas 25°20°. Desgraciadamente el eclipse de Sol que yo he observado ampliamente el 6 brumario en Cumana (haciendo pasar los cuerpos por el hilo horizontal y vertical) no era visible en Europa. Anoté el final a las 8 horas 14'22' (tempo medio; el tiempo verdadero aproximadamente 1º, habiendo tomado el mismo dia las alturas correspondientes.

En Caracas (plaza de la S. Trinidad), latitud 10°31'44" he observado: Inmersión del 1.º satélite, el 16 franario año 8, a las 16 horas 11°57°, t. verdadero, Emersión del 3.º satélite 16 frimario, a las 17 horas 11°36°, t. verdadero.

Emersión del 1.º satélite 27 nivoso, a las 11 horas 148°, t. medio.

Emessión del 2.º satélite 8 pluvioso, a las 7 horas 588°, t. medio.

Emersión del 4.º satélite 28 nucoso, a las 8 horas 13'3", t. medio.

En el valle del Tuy, pico de la Cocuiza, latitud 10º17'23"

Emersión del 1.º satélite el 20 pluvioso año 8, a las 11 horas 26/57*, t. medio.

Emersión del 3º satélite 21 phinioso, a las 7 horas 58'50", t. medio.

Pero estos últimos eclipses ham sido observados con un anteojo de Caroché, que, pese a ser muy bello, no aumenta más que 58 veces; por no haber podido llevar conmigo al Rio Negro el gran anteojo de Dollond.

Declinación magnética en Cumaná el 5 brunario, 4º13'45" este.

Declinación magnética en Catacas, 4º38'45'.

Declinación magnética en Calabozo, 4°54° (antigua división).

El puerto de la Guaira está muy exactamente a 29° en tiempo medio al occidente de Caracas, y espero que, dando inmersiones y emersiones, podrá fijarse bastante bien el meridiano de Caracas.

He descrito, junto con el ciudadano Bonpland, más de 1 200 especies.

27

A D. GUEVARA VASCONCELOS

Nueva Barcelona, 23 diciembre 1800

(En español en el orginal)

A fin de responder al desco que usted ha manifestado de tener algunas informaciones sobre el resultado de mi viaje al Año Orinocoy al Río Negro, trataré de complacerlo lo mejor posible. Permitidme de antemano, después de haberos expresado mi agradecimiento, ofreceros mis respetuosos homenajes por los favores con que me ha colimado y por la buena recepción que recibi de usted en esta capital durante mi estadía; finalmente, por la protección que se dignó acordarme en todas las provincias sometidas a su mandato, protección a la cual debo principalmente los buenos resultados que debía esperar. Si los trabajos de un naturalista lo exponen a muchas privaciones y grandes peligros, somejante empresa ofrece al mismo tiempo una amplia recompensa cuando los que gobiernan aprécian debidamente esos servicios y favorecen a quienes se los prestan. Llegará el momento en que pueda publicar el fruto de mis trabajos y hacer público el imerés y las bondades con que habéis honrado mis ocupaciones literarias, pasoa paso, como resultado de vuestra natural benevolencia.

Si hubiera podido penetrar hasta Maracaubo y la Sierra Nevada, me enorgullecería de haber visitado los límites extremos de las vastas y ricas provincias colocadas bajo vuestro mando.

¡Qué variedad de producciones, desde la montaña de Paria hasta el Río Negro y la Esmeralda, logares que limitan por una parte con Quito y por la otra con Cayena y el hermoso valle del Amazonas! La más rica y la más fértil parte de ese continente está circunscrita en esos limites y si, después de haber pasado el séptimo grado de latitud, la cultura actual no responde a lo que promete la naturaleza del suelo, se debe pensar que el género humano marcha con pasos bien lentos hacia la formación del primer grupo social y, cuando éste se establece, el mundo progresa con una velocidad desmesurada.

En la última carta, acompañada de una colección de producciones naturales destinada a la colección de Madrid.¹³ he expuesto las razones que me determinaban a no entrar a Apure por Barinas y el río Santo Domingo. Aprovechando la época de brisa, he remontado el Orinoco con una rapidez increible, descendiendo en seguida, por la inmensa fuerza de la corriente, trescientas sesenta leguas en menos de veinte días, descontando el tiempo di estadía en las poblaciones.

Comparando mis medidas con las que el ilustre La Condamine ha hecho en e Amazonas, resulta que este rio es más ancho cerca de su desembocadura que el Orinoco pero que este último se considera igualmente ancho por la abundancia de agua que contiene en la parte interior del continente. A más de setecientas leguas del mar, el Orinoco

se amplia sin formar islas cerca de seis o siete mil varas¹³ de ancho.

Desde Valencia hemos atravesado toda la llanura que separa la cordillera de la Costa de la Orinoco, pasando por Guigüe, el pueblo de Gura y Galabozo, hasta San Fernando de Apure. El polvo, el ardor del sol que en la reverberación del suelo alcanza hasta 38 grados Réaumur, y la falta de a guas potables, nos han hecho sufrir mucho durante el viaje La llanura no tiene más de 76 varas de elevación." sobre el nivel del mar, mientras que Buenaventura tiene 1.859, la laguna de Valencia 494 y los morros de San Juan (cuyos alredectores poseen minas de cobre de gran importancia), 896 varas. Este nivel de la plancie permatirá alguna vez, cuando la provincia esté más cultivada, abrir la navegación desde Valencia hasta la laguna por la orilla del Pao, que desembocaba antiguamente en la laguna y que ahora, uniéndose a los fios Tinaco, Guárico y Chirgua, mezela sus aguas con las de Portuguesa y por consecuencia, con las del Apure y del Orinoco. Esta comunicación será muy interesante, en época de guerra cuando los corsarios impiden la navegación y el transporte de Puerio Cabello a la Angostura.

En Calabozo conocí un individuo poco afortunado, pero que poseía un gran talento mecánico, y bastante instruído en la física experimental, el subdelegado de derechos sobre el tabaco, don Carlos de Pozo. 6 Con sus propias manos y sin haber visto jamás cosas patecidas, construyó en Calabozo una máquina eléctrica que se puede comparar con las mejores que he visto en España y en Francia. No me extenderé sobre este hombre de

talento, porque sé que usted lo honra con su protección.

En los llanos del Apure hemos hocho experiencias muy curiosas sobre la fuerza de los gymnotos (tembladores). Seis o siete de los cuales han matado dos caballos en pocos minutos. El resultado de estas experiencias ha sido muy nuevo y contrario à lo que hasta alhora se pensaba en Europa, por falta de buenos instrumentos introducidos en las Indias. Ese pescado no està cargado de electricidad, sirio de ese fluido galvánico del cual os he habiado muchas veces y que he descrito en mi obra sobre los nervios y sobre el principio de la vitalidad. En San Fernando de Apure, hemos encontrado el cuñado del gobernador de Barinas, el capitán don Nicolás de Soto, que se decidió a participar con nosotros en los trabajos del Casiquiare y Río Negro. Hemos cargado ahí una piragua con alguros víveres.

¹⁴ Esa carra se perdió.

^{13 5 000} a 5:800 metros

^{14 63} a 64 metros.

[&]quot; 748 metros.
" Relat. bist., t. II, p. 172

^{*} Ibid. t. II. pp. 173 y sig. * En el original Don Nicolao Sotto.

[&]quot; Ibid., t. 11, p. 210.

que encontramos y emprendimos una segunda navegación de más de setecientas leguas, descendiendo del apure al Orinoco. Hemos remontado este último al sur hasta el 4 grado de latitud, atravesando los peligros y las fiebres epidémicas de los rápidos y los raudales del Maipures y del Atures. Paniendo el domingo de Ramos de la isla de Paranima, donde la pesca de los huevos de tortuga reúne todos los años más de cuatrocientos indios, por hacer un campamento en mitad del río, nos hemos escapado a un naufragio total. Un golpe de viento volteó la piragua y el agua lienó dos tercios, vi nadar mis libros y mis instrumentos. Llenos de desesperación nos preparames a saltar al agua, pese a que el ancho del río y la ferocidad de gran número de caimanes nos dejahan muy pocas esperanzas, cuando, por un favor especial del cicio, otra ráfaga tensó de nuevo la vela y nos enderezó. A excepción de algunos libros, no se perdió ningún papel.

Después de haber pasado Carichana, no se ven más que cadenas de montañas y bosques impenetrables. El terreno se cleva mucho y desde San Fernando de Atabapo y la gran llanura que existe entre el Río Negro y el Casiquiare hasta La Urbana, el río baja 414 varas. Hemos dejado el Orinoco, que sigue al este hasta Cayena por la Esmeralda y la parte

montañosa, y buscarnos un nuevo camino por tierra hasta el Rio Negro.

Entrando más al sud, en los pequeños ríos de Atabapo, Tuamini y Temi (mavegación tan extraordinaria que, a consecuencia del espesor de los bosques que hay que atravesar es preciso abrir una salida con un machere para poder pasar), después de la población de Jávita, que se halía al 2º grado, nuestra embarcación fue arrastrada tres días por veinte indisos que seguinos a pie. Nos embarcamos de nuevo en el canal sie Pirnichin que, por ochenta y cinco vueltas nos conclujo a la extremidad del Rio Negro en Guainía, muy cerca de las fuentes. Ahí se termina el río sin fin de los mosquitos y los zancudos, y bayo un cielo oscuro y melaricólico, pero extraordinanamente sano, se goza del fresco más a gradable.

El termómetro está siempre, como en Caracas, a 18 o 19 gracios Réaumur, pero siempre igualmente, cuando el sol aparece por dos días seguidos, se sufre un calor africano. Descendimos el Río Negro hasta sus limites extremos, donde fuimos bien recibidos por el comandante don Juan Escovar, y encontramos muchas embarcaciones portuguesas cangadas de índigo y de arroz, circulando desde el Amazonas hasta el Gran Pará. Ahí en san Carlos, a dos leguas de la piedra Colimacan, tuve la buena suerte de recoger observaciones astronómicas que pueden ofreceros algún interês y tendir un verdadero sevicio, la línea equinoccial debe ser el limite entre las posesiones portuguesas y las de se Majestad Católica y siguiendo el mapa del may loable Solano, publicado por el P. Caulía, el pequeño fuerte de San Carlos y la fortaleza portuguesa de San José de los Maravitanos. Me temo que haya aquí un equivoco sobre este punto importante, error conocido del gobernador españoll, pero muy disculpable entiempos de Solano, teniendo en cuenta que este jefe jamás remontó el Río Negro, puesto que sus ocupaciones lo retuvieron en San Fernandio de Atabapo, situado en el 4.º grado de latitud, según más observaciones hechas durante la noche del 29 de abril y la del 11 de mayo.

El fuerte de San Carlos se halla a 1°53' de latitud boreal y la isla de San José, lo mismo que el pico de la Gloria de Cocuy, que forman los limites actuales, se encuentran todavía a más de 32 leguas de la línea. La desconfianza del gobierno português, que no permitió

[&]quot; Relat bist t. II. pp 497 y sig.

^{*} En el original Martettarios

a los Españoles de San Carlos bajar a tierra, me imposibilitó de penetrar más lejos con mis instrumentos para emitir algunas opiniones sobre la verdadera situación de la línea equinoccial, pero según las observaciones que obtuve de los propios portugueses respecto a las distancias y las vueltas del río, la Línea debe pasar o muy cerca o al sud de San Gabriel de las Cachuelas, de tal modo que la propia fortaleza de San José de los Maravitanos, y muy probablemente los pueblos portugueses de San Juan Bautista, Nuestra Sedora da Guía, San Felipe, Calderón, San Joaquín, San Miguel y los bosques de Puchey de toda clase) del Guainia deberían pertenecer al gobierno español; territorios gobernadas por religiosos, perfectamente cultivados y ricos en indigo, en arroz y en café. Parece correcto que un monarca que posee tan importantes y tan vastas colonias no sienta la necesidad de aumentarlas por un módico terreno de treinta a cuarenta leguas, pero es útil considerar que lo que han perdido vale más que todo el Río Negro actual, que no comprende sino 700 indios reducidos en los cuatro pueblos de Marca, Tomo, Davipe y San Carlos. Seria también útil que se empeñaran aún más en sostener los limites del este, porque en este momento los Portugueses, sin ser vistos de la fortaleza, remontan por los rios Cobabury, Baria, Pacimony y Siapa, hasta la laguna de Mayaca y la Esmeralda, a más de sesenta leguas de los establecimientos españoles, buscando en estas últimas la preciosa zarzaparrilla, que es superior a todas las que se conocen, que han conventido en una rama del comercio en el Gran Pará.

Aunque no haya ninguna posibilidad que en las actuales circunstancias políticas se puedan cumplir estos proyectos, me parece siempre muy útil que el gobierno sepa exactamente cual es la verdadera situación y los derechos de sus límites.

Del fuerte de San Carlos hemos regresado a la Guayana por el Casiquiare, potente brazo del Orinoco, que establece la comunicación de este último con el Río Negro. La fuerza de la corriente, la inmensa cantidad de mosquitos y de hormigas brazas y la falta de habitantes, toman esta mavegación realmente penosa y Eena de peligros. Habiendo entrado en el Orinoco por el Casiquiare a 3 grados 1/2, to hemos remontado hasta la Esmeralda, ⁶⁰ último establecimiento español al este, rodeado de Indios braccos, que se alimentan de la raíz de goma Caraña, y situado en una bella sabana llena de ananás, al pie del cerro Duida cuya forma majestuosa de murallas hace enormemente pintoresco el lugar. Las esmeraldas de esté lugar no son sino cristales de roca coloreada, pero el cerro Duida presenta muchas huellas o signos de minerales notables; hay una elevación de 3.045 varas. ⁸¹ sobre el nivel del mar, y es el último volcán de estos países que arroja llamas en los meses de diciembre y enero.

Las fuentes del Orinoco parecen quedar cerca de ese río al este, pero la nación de los Guaicas, muy buenos arqueros aunque de muy pequeña estatura (los que he visto tienen apenas cuatro pies dos pulgadas), impide a los españoles de remontar más alto que el raudal de los Guajaribos, "

que se encuentra solamente a veinticinco leguas de distancia de la Esmeralda. Del mismo lado se encuentra la laguna del Dorado, pequeña laguna de poca agua y algunos islotes de piecira de talco, que no merecen la muene de tantos desdichados sacrificados a la codicia y la crueldad. Después de habernos informado hien, con los indios Catarateños, sobre la fabricación del curare, el veneno vegetal más activo

⁴º Relat. bist , t. II, p. 451

^{41 2:542} metros.

¹² Ver cita amerior sobre llos Guajanbos.

que se conoce hasta a hora, hemos recorrido todo el tramo del Orinoco hasta la Arigostura, sufriendo el dolor de ver morirse, cuando nos aproximamos a la costa, muchos monos y pájaros que en una pequeña piragua, cargada con catorce personas, nos hizo muy penosa

la navegación.

Es así que hemos terminado un viaje de más de novecientas" leguas, contando desde nuestra partida de Caracas. Durante más de tres meses hemos dormido en las orillas de los rios en los bosques más espesos, oyendo siempre los rugidos de los tigres y defendiêncionos contra sus ataques mediante fogatas encendidas alrededor de nuestras hamacas. La humedad del aire pudria todas las provisiones que llevábamos, de modo que nuestro alimento consistió en bananas, arroz, pescado y casabe más duro que una piedra. Los mosquitos, los zancudos, una camidad enorme de chinches y hormigas irritaban nuestra sangre de una manera tanto más insoportable cuanto que, en caso que nos encontráramos a orillas de un río caudaloso y quisiéra mos bañamos para refrescar nuestros cuerpos, no nos atrevíamos a intentarlo a causa de la ferocidad de los caimanes, las rayas, los caribes, los gymnotos, las culebras de agua y las boas. La mejor vela o lona de la piragua no podía resistir la fuerza de los vientos que se cruzan cerca de la Línea. Cuando los indios *Monteros* dejan las misiones, pasan diez o doce días de navegación sin encontrar más seres vivos que los pequeños ouistiris, los monos capuchinos, las viuditas o los tigres. Pero estas penurias se olvidan en medio de semejante riqueza de la naturaleza.

Los resultados de este viaje son infinitamente mayores de lo que hubiera podido esperarse. Qué cantidad de vegetales y de animales nuevos han sido descubiertos en este paíst; Que interés ofrece al hombre reflexivo la consideración de las diferentes culturas del género humano, desde las naciones nómadas del río Meta, que comen tierra, hormigas y langostas! ¡Cuántas observaciones astronómicas he logrado liacer en un país donde la geografia está en pañales lo mismo que en el sitio más lejano del Africa! Juntando mis observaciones con las observaciones que debemos a La Condamirie en el Amazonas, a Ulloa y al gran D. Jorge Juan en Quito, y a las que han sido hechas en Cayena, en Surinam. y últimamente por orden de Su Majestad Católica, por D. Joaquín Fidalgo sobre esta costa hasta Cartagena, se podrá hacer un mapa un poco más exacto de la América meridional, extendida hasta el norte del Marañón, región que comprende las partes más ricas de la monarquia. En épocas de los Padres lesuitas las misiones del Orinoco eran las fuentes más abundantes del comercio de Santa Fe. Los mismos pueblos que hoy día no tienen más de 60 habitantes, coniaban entonces de 600 a 700. El comercio del Rio Meta (por el cual, a partir de su desembocadura, se llega en seis días a la provincia de Casanare, y en veinte al puerto de Pachequero, que está a seis días de distancia de la capital Santa Fe), era por entonces libre y muy activo. Los comerciantes de Cartagena, celosos de ver introducir productos de la Guayana, han puesto término a esta navegación. El Orinoco tomará un gran impulso si se abre esta vía, a lo menos hasta las provincias de Casanare y a las misiones de Macuco, y sus orillas, que están demasiado alejadas, podrían conseguir en seis días por el Orinoco lo que obtienen por la nita actual.

El Alto Orinoco y el Río Negro no conocen hoy día más que una carne podeida que llega de la Angostura hasta San Carlos, a pesar de que no faltan sabanas para el pastoreo de las bestias en Maijputes. Los padres Jesuitas tenían en Carichana y Atures solamente, de 400

^{*} En el original Inescientas leguos.

a 500 cabezas de ganado; en época de la expedición de Inuriaga se transportaban los animales al Alto Orinoco; todo esto se ha terminado, con excepción de algunos rebaños en Santa Bárbara. Todo el Alto Orinoco y el Río Negro no tienen en este momento más de doce alideas, en las cuales no viven más de 1.100 almas, de las cuales una parte es infiel es decir que viven con cuatro o cinco mujeres, según la riqueza del lugar y de la casa.

Existen diecinueve aldeas sobre la ruta que se describió por tierra, desde la Esmeralda hasta el Caura del tiempo de Centurión, los establecimientos de Erebato y Paraguamusy también ham desaparecido. Estas últimas aldeas debían su origen a D. Antonio Santos hombre extraordinario que hablaba todas las lenguas e idiomas de los indios y que desnudo y pantado con anoto, pasó desapercibido en medio de los indios más antropófagos, hasta salir de la Angostura y del Caroní, para visitar la laguna dorada. Cayó en seguida entre las manos de los portugueses, y fue ahogado por ellos en la confluencia del Río de Aguas Blancas con el Amazonas. Ningún Europeo había penetrado tarí lejos como él en la parte interior y más alejada de ese continente, y se perdieron, por culpa de su muerte, los datos más apreciables.

Es indudable que la pequeña porción del Rio Negro que ocupan las misiones españolas seria, por la comunicación con el Gran Pará, más útil a los Portugueses que lo que lo es a S.M.C. y puede ser que algún día sirva para cambía: por un terreno más conveniente en el Rio de la Piata. Pero por otra parte hay que considerar que sin aumentar el territorio y con muy pocos gastos se podría aconar la navegación del Rio Negro. La situación de los naudales y la remonta del Casiquiare son las dos grandes dificultades que se oponen. Ambas serian evitadas por medio de dos canales, de los cuales uno alcanzaría los rios Toparo** y Cameji, para evitar completamente el raudal de Maipares y el otro alcanzaría el rio Temi en el Caño Pimichín. Por este motivo he tomado el nivel de ambos sitios; el primer canal no tendrá más de 2.300 varas y el segundo, como máximo, 1.200 de longitud; canales que se alimentan en una perfecta llamira en muchos rilios de los que se podirin aprovechar fácilmente. Terminada esta obra, intiguna embarcación tendrá que volver a pasa pamás por el Casiquiare, perdendo muchas veces catorce y hasta veinticuatro días, a causa de las vueltas de ese canal y del Orinoco.

Los indios del Alto Oranoco y del Rão Negro, entre los cuales existen castas extraordinariamente blancas, son una raza muy diferente de la de la costa; son industriosos, saguces
y muy dóciles para agrupar en puebios. Además la plaga de mosquitos vuelve inhabitables
esas tierras. En todo el trayecto del Rio Negro, en los pequeños riachuelos de Atábapo,
Tuamini y Temi, en el mismo Orinoco al norte de los rápidos y de Carichana, a una distancia
de más de doscientas leguas no existen más mosquitos que en Caracas y en Cumaná. En
otros parajes habría menos si los pueblos estuvieran un poco más a lejados de la costa y se
desforozaran un poco los bosques. El afre es salubre y las calenturas no se comocen más
que en los tres pueblos de Carichana, Maipures y Atures. En este momento sólo se cultiva
la juca y los plátanos, pero la naturaleza de esta cultura provee producciones muy
convenientes. Existen bosques de cacao silvestre en el Casiquiare y en el Alto Orinoco,
hacia las bocas del Doracapa, de Amaguaca y de Gehéta. Los escasos árboles cultivados

" En el original: Toparo

^{*} En el original: Paragamusy.

[&]quot; Un poco más de 1,500 meiros en el primer caso, más de 1,000 en el segundo

en el Río Negro no necesitan más de cuatro o cinco años para dar neas y abundantes cosechas de frutos, en cualquier estación que sea. En las aldeas de Maroa, Tomos y San Carlos, el indigo crece salvaje en todos los rincones, pero no se lo cultiva sino en el territorio português. La caña de azúcar, el anoz y el algodón se dan perfectamente en todos los lugares donde se ha intentado sembrarlos. El café del Río Negro portugués es de una calidad muy superior y en los alrededores del Padamo y del Toqui," existen parajes propios al cultivo de toda fruta u hortaliza que exija frescura. El famoso tabaco de rollo se planta igualmente bien en el Orinoco, el Guaviare y el Guainía. El mani, " especie de brea compuesta de resina y de diversas raices aromáticas, lo mismo que las cuerdas de palmera chiquichique, son articulos muy apreciados y buscados por los navegantes. Esos cables son más ligeros, más incorruptibles en el agua y 60 por ciento más baratos que los de cáriamo. Un cable de 60 varas de largo⁴⁴y cinco pulgadas de clámetro vale, en Guayana, 20 piastras, mientras que en Rio Negro solamente 13.

Es innecesario agregar a esta enumeración una larga serie de raices y de vegetales preciosos en medicina, el aceite de zarzaparrilla, el zumo de perdove que es un excelente barriiz, la coneza de la umbaruba, de la caucara, la quina, el corony, la zarzaparrilla, las almendras de la Esmeralda; la canela, el morame árbol cuya conteza save para hacer camisas parecidas a los paños de Otahiti, la resina elástica y el dapiche del cual hemos descubierto una nueva especie bianca en el lecho del Pimichin; tantas tinturas, maderas preciosas para muebles. Pasarán siglos enteros antes que el género humano pueda utilizar todos los bienes con que la naturaleza ha enriquecido en todo sentido las posesiones de S.M.C. y no se puede esperar el mejoramiento del interior del continente hasta que estén

ocupadas todas las partes vecinas de las costas.

No me disculpo por enviarle una memoria en prusiano-castellano, en lugar de escribiros una carta. Yo espero que no estar éis descontento de mi prolijidad sobre temas concernientes al estado de las vastas provincias que están bajo vuestro mando. Si he cometido algunos errores, lo he hecho inconscientemente, y para atender las órdenes que me habéis renovado muchas veces y que me son tarno más sagradas, me enorgullezco que su cumplimiento y mis informaciones puedan contribuir algo a la utilidad pública o al bien de estas colonias. A consecuencia del favor especial que os habéis dignado acordamos, hemos sido recibidos en todas partes de una manera muy especial...

H.

28

A WILLDENOW

La Habana, 21 febrero 1801.

Mi querido amigo, mi hermano,

Sin saber si esta caria se perderá como tantas otras que te he enviado desde los Trópicos, no te hablaré más que de la solicitud que debo hacerte. En una época en que el mar pulula

En el original: Moura y Tomar.

^{**} En el original: Padomo y del Seu.

[·] En el original: betán

[&]quot; Un poco más de 50 metros.

de piratas, donde se respetan tan poco los pasaportes como los navios neutrales, nada m preocupa más persistentemente en mi viaje alrededor del mundo que salvar mis manus critos y mis herbarios. Es muy dificil, casi imposible, que regresemos los dos, Bonpland yo, sanos y salvos, por las Filipinas y el Cabo de Buena Esperanza. Dado este estado d cosas, qué triste sería ver pendido el finno de mis trabajos?

Para evitar esta desgracia, hemos copiado nuestro manuscrito de las plantas (2 vo lúmenes contienen 1.400 especies raras y ruevas). Guardamos un manuscrito cor nosotros, enviamos el otro por partes, por intermedio de los vicecónsules franceses, a hermano de Bonpland a La Rochelle. El Hemos distribuido las plantas en tres colecciones porque tenemos dos o tres ejemplares de cada planta. Nos ilevamos con nosotros alrededor del mundo, un pequeño herbario, que nos permita establecer comparaciones. Un segundo, el de Bonpland, con quien yo compano naturalmente todo, partió para Francia, y envío hoy día el tercero, con M. John Fraser, por Charleston a Londres. (Esta embalado en dos capas, con Criptógamas y con hierbas, contiene 1.600 especies distintas provenientes la mayoría de las regiones desconocidas del Parime y de la Guayana, entre el Río Negro y el Brasil, donde estuvimos el año pasado). Disminuimos así el peligro de pérdida de las colecciones.

He renido la idea de presentar al l'ector mis observaciones en diferentes volúmenes, en vista de que mi via je trata demasiados temas, que no pueden interesar al mismo lector. M relato de viaje, propiamente dicho, por ejemplo, no contendrá sino lo que pueda interesa: a todo hombre culto, las observaciones físicas y morales, las condiciones generales, los caracteres de los pueblos indigenas, las lenguas, las costumbres, el comercio de las colonias y las ciudades, el aspecto del país, la agricultura, la altura de las montañas (sólo los resultados), la meteorología. Después daré en volúmenes separados: 1º la construcción de la tierra, geognosia, 2º las observaciones astronómicas, las longitudes y las latitudes, las observaciones de Júpiter, la refracción, 3.º la física y la química: los ensayos de análisis químico de la atmósfera, la higrometria, la electricidad, las observaciones barométricas y patológicas, la irritabilidad ... 4.º la descripción de las nuevas especies de monos, de cocodrilos, de pájaros, de insectos, la anatomia de los gusársos de mar... 5.º el trabajo botánico, hecho por Bonplandy no solamente los nova genera y las especies, sino, según el sistema de Linné, la descripción y la enumeración de todas las especies. Hemos visto más que los demás, espero que cerca de 5.000 a 6.000, porque la cosecha será muy rica en Manila y Ceyian. Este es, mi querido, mi plan general.

Si me muero, Delambre editará mis manuscritos astronómicos; V. Scheerer, los manuscritos físicos y químicos; Freiesieben o Buch, mis trabajos geognostáticos; Blumenbach, los que tratan de zoología, y tú, mi querido (al menos lo especo), mis estudios boránicos, en mi nombre y en nombre de Bonpland. Mi hermano enviará a cada uno los manuscritos.

Sigo fiel a mi palabra. Todas las plantas coleccionadas durante este viaje y que me

penenecen, te están destinadas. Yo jamás quiero guardar nada.

Como me reservo de hacer una publicación de mi herbario después de mi retorno, te ruego únicamente no mezclarlo con tu colección antes de que aparezca esta publicación, o antes de mi muerte. No he querido enviar directamente a Hamburgo las dos cajas (1.600 especies) que confío hoy día a M. Fraser, no sólo porque ningún bárco español toca los puertos neutrales, sino también porque no sé si tú no consideras más seguro de jar las cajas

^{**} Relat. bist . t. III., pp. 459 y sig.

con M. Fraser hasta que se termine la guerra. Tengo muchos motivos para creer que las cajas estarán muy bien guardadas con ese hombre, porque le he prestado más de un servicio.

Te recuerdas, miguerido, que según la Flora carolinensis de Walter, M. Fraser ha hecho cuatro viajes al Labrador y al Canadá, en parte como botánico, en parte como jardinero y vendedor de semillas. Después de 1799 hizo un quinto viaje al Ohio, el Kentucky y el Tennessee, países muy fáciles de visitar en la actualidad, porque en cuatro semanas se pueden enviar mercaderias por tierra y por agua, desde Philadelphia o New Orleans, pasando por Fort-Pitt, el Ohio y el Mississipi. Fraser llegó a La Habana para colecciona: plantas sin sospechar las dificultades y sin tener el permiso del rey de España para penetrar en las colonias. Naufragó y pasó tres días sobre un banco de arena a diez leguas de la costa; finalmente los pescadores de Matanzas lo salvaron y lo trajeron aqui desprovisto de todo. Su nombre y su oficio bastaban para recomendármelo. Lo recibi en mi casa, lo ayudé con dinero y con todo lo que le faltaba, y le conseguí entre mis amistades, el permiso para recorrer Cuba, que por cierto no hubiera obtenido de no mediar el naufragio. Me permito esperar que él y su amable hijo pondrán todo de su parte para serme agradables. Le he propuesto al padre que su hijo se uniera a mi expedición y llevármelo a México, pero el muchacho tiene miedo de los Españoles, no entiende su idioma y se embarca para Londres con la intención de describir las plantas coleccionadas en el Kentucky.

De aquí voy a Acapulco, para terminar desde ahí, pasando por México y la California, el viaje alfrededor del mundo con el capitán Baudin.

Ya te he dicho, mi querido (perdona mi miserable alemán pero desde hace dos años no hablo más que español y francês), que pienso publicar más plantas yo mismo, después del regreso. Sin embargo, si tú encontraras, en las dos cajas que Fraser podría enviante, especies nuevas que llamen tu atención, podrás por supuesto disponer (de ellas), para incorporarias en tu nueva edición de las especies, sólo que no demasiadas ni todas. Por el contrario Bonpland y yo nos sentiremos muy honrados de ser citados por ti en tu obra. Digo interacionalmente "ni demasiadas ni todas", porque es imposible describir sobre ejemplates disecados lo que hemos dibujado sacándolo de la naturaleza.

Tanto Bonpland como yo creemos haber hecho diagnosis muy exactas, pero sin embargo no nos atrevemos a fijar el nombre de las especies nuevas que poseemos. Tenemos muchas palmeras y hierbas, Melastomeas, Piper, Malpighia, Cortex Angosturas, que es una nueva especie diferente del Gipora Atable Gaesalpina.

Estoy resuelto a no publicar nada durante los cinco o seis años que dure mi viaje. Estoy seguro de que las dos terceras partes de nuestros géneros y nuestras especies se considerarán viejos como el mundo a nuestro regreso a Europa. Pero la ciencia gana siempre con el dibujo de nuevas descripciones sacadas de la naturaleza en países tan alejados. Qué tesoro de maravillosas plantas oculta el país entre el Orinoco y el Amazonas, cubierto de bosques virgenes y habitado por tal cantidad de especies de monos! He colecciorado apenas la decima parte de lo que hemos visto. En la actualidad estoy completamente convencido de lo que no quise creer en Inglaterra, por más que dudara después de ver los herbarios de Ruiz, de Pavón, de Nées y de Henken, en la actualidad, repito, estoy convencido que desconocemos las tres quintas partes de las especies de plantas existentes! ¿Qué maravillosos fintos! Hemos enviado, al regreso de las regiones ecuatoriales, una caja a Madrid y a Francia. ¿Qué espectáculo ese mundo de palmeras en los impenetrables bosques a la orilla del Río Negro!

Pero, jayl, casi lloramos al abrir nuestras cajas de plantas. Nuestros herbarios comparter la desgraciacia suerte de los de Sparmann, Banks, Swartz y Jacquin. La humedad inmensa del clima americano, la exuberancia de la vegetación donde es tan dificil encontrar hojas viejas bien desarrolladas, ha dañado la tercera parte de nuestras colecciones. Cada día descubrimos nuevos insectos que destruyen el papel y las plantas.

Todas las invenciones de Europa fracasa naquí, tal el alcanfor, la treme ntina, el alquitrán las planchas embadurna das y la suspensión de las cajas en el aire; la paciencia se acaba Después de tres o cuatro meses de ausencia un herbario es casi irreconocible. De cada ocho ejemplares hay que botar cinco, sobre todo-en Guayana, el Dorado y en el Amazonas donde todos los días naciamos bajo la fluvia.

Durante cuatro meses hemos dormido en los bosques, rocleados de cocodnilos, de boas y de tigres (que atacan las canoas), comiendo solamente arroz, homigas, yuca, plátanos y a veces monos, y bebiendo el agua del Orinoco. El trayecto de Mandovaca hasta el volcán Duida, de las fronteras de Quito hasta el Sunnam, un trecho de ocho mil leguas cuadradas donde no se encuentra ningún indio, sólo monos y serpientes, lo hemos recorrido con las manos y la cara hinchadas por las picaduras de los mosquitos.

En la Guayana, clonde hay que taparse la cara y las manos a causa de los mosquitos que oscurecen el aire, es casi imposible escribir durante el día; ni siguiera se puede tener tranquillamente la pluma en la mano, a tal punto son dolorosas las picaduras de los insectos. Todo nuestro trabajo ha debido hacerse en una choza indigena, cerca del fuego, donde no entra el menor rayo de sol y hay que entrar artastrándose. Pero entonces, si bien se sufre menos por los mosquitos, se ahoga uno con el humo. En Maipures nos refugiamos con los indios en medio de la cascada, donde el río golpea furiosamente, pero la espuma espania a los insectos. En Higuerote hay que enterrarse en la arena durante la noche, dejando solamente la cabeza afue ra; la tierra que cubre el cuerpo tiene un espesor de 3 a 4 pulgadas. Si no se ve no se cree. Es curioso que no se encuentren ni cocodnilos ni mosquitos donde empiezan las aguas negras o, mejor dicho, los ríos de color de calé (Atabapo, Guainía, etc.).

Pero en revancha, que placer vivir en esos bosques indígenas, donde se encuentran tantas poblaciones indígenas independiemes, entre las cuales se descubren restos de cultura peruana! Se ven naciones que saben cultivar la tierra, que son hospitalarias, que parecen dulces y humarias, como los habitantes de Otahiti, pero que son, como éstos, antropófagos. Por todas paries, en toda la libre América del sud (hablo de la parie que está al sud de los raudales del Orinoco, donde ningún cristiano ha puesto los pies antes que nosotros, salvo cinco o seis monjes Franciscanos), jencontramos en las chozas horribles rastros de antropofagia!

Mi salud y mi alegría han aumentado visiblemente desde que salí de España, a pesar del eterno cambio de humedad, calor y frío de las montañas. He nacido para los trópicos, jamás he estado tan constantemente saludable como en estos dos años.

Trabajo mucho, duermo poco; a menudo, cuando hago observaciones astronómicas, estoy expuesto al sol durante cinco o seis horas, sin sombrero. He permanecido en ciudades donde la fiebre amarilla hacia estragos y no hetenido ni el más minimo dolor de cabeza. Santo Tomás de Angostura, capital de la Guayana, y Nueva Barcelona, fueron la excepción de la regla. La primera vez tuve la fiebre durante tres días volviendo del Río Negro, a consecuencia de las masas de pan que devoré, después de no haber comido nada por algún tiempo; la segunda vez, pésqué un sol brillante cuando estaba mojado por una lituvia fina que siempre atrae la fiebre. En Atabapo, donde los indigenas sufren continua-

mente una fiebre pútrida, mi salud ha resistido de modo inconcebible.

El recibimiento que se me hace en las colonias españolas es tan halagador, que el hombre más aristocrático y el más vanidoso no podría desear algo mejor. En los países donde no hay conciencia pública, donde todo está sometido a la arbitrariedad, el favor de la Corie abre todas las puertas. El iramor de que yo he sido distinguido por la reina y por el rey de España, las recomendaciones de un nuevo ministro todopoderoso, do Urquijo, ganan todos los corazones. Nunca, que se recuerde, un naturalista ha podido actuar con tanta libertad. Agreguemos que el viaje no ha resultado ni la mitad de caro de lo que podría creerse, si se piensa que ha sido necessario, para el transporte de plantas e instrumentos, un grupo de 24 indios durante meses, en los rios, y a menudo, en el interior, 14 mulas.

Mi independencia me es más preciosa cada día, y por este motivo jamás he aceptado la menor ayuda de ningún gobierno, y si los diarios alemanes traducen un artículo inglés, por otra parte muy honroso para mí, que asegura que viajo a las órcienes dei gobierno español y que estoy llamado a ocupar un puesto elevado en el consejo de Indias, hay que reirse como yo lo hago. Si alguna vez vuelvo a Europa, tendré otras preocupaciones bien distintas a un puesto en el Consejo de Indias. Una vida como la mía está riecha para la acción y si muero, todos aquellos que me quieren bien, como tú, saben que no persigo un objetivo banal.

Nosotros los Europeos del Este y del Norte, tenemos singulares prejuicios contra los españoles. He vivido dos años vinculado con todas las clases, desde los Capuchinos (porque he pasado bastante tiempo en sus misiones entre los indios Chaimas) hasta el virrey; sé el español casi como si fuera mi lengua matema y, gracias a este conocimiento preciso, aseguro que la nación, pese al despotismo del Estado y la Iglesia, avanza a pasos de gigante hacia, su desarrollo, hacia la formación de un gran carácter. Bonpland y yo tenemos todos los motivos para estar extremadamente contentos. Es un alumno digno de Jussieu, de Desfontaines, de Richard; es actamos habiador, se adapta fácilmente a las costumbres y los usos de los hombres, habia muy bien el español y es valeros o eintrépido, en una palabra, tiene cualidades exquisitas para un viajero naturalista. Ha clasificado solo las plantas que, son las repetidas, ascienden a 12.000.

Las descripciones son a medias obra suya. A menudo hemos descrito, cada uno por su lado, la misma planta, para acercamos más a la realidad.

Y sú, ¿cómo pasas tu vida de trabajo en tu estudio tan tranquilo y feliz? ¡Qué dicha para ti no haber visto estos bosques vírgenes del Río Negro y este mundo de palmeras! ¡Después de vertos te hubiera sido imposible habituarte a un bosque de pinos! ¡Qué espectáculo ese mundo de palmeras en los bosques impenetrables del Río Negro! El mundo sólo es verdaderamente verde aqui, en la Guavana, en la parte tropical de la América del Sud.

Me parece sonar cuando pienso en la época en que te ilevaba, para clasificarlo, un
Hordeum murinum, y en que inis estudios botánicos, contribuían más aún que mi viaje
con Forster, a despentar mi deseo de ver los Trópicos; o cuando aproximo en la
imaginación los Rebberge y la Pruke a los raudales de Anures, y a una casa de China
(Chincona alba) donde vivi largo tiempo: ¿Cuántas dificultades! Haber esperado inútilmente para unirme al viaje de Baudin alrededor del mundo; haber estado a un paso de ir
a Egipto y a Argelia; después en América del Sud y tener todavía el ánimo para encontrar
en el mar del Sud a Baudin y Michauxt ¡Qué milagrosamente organizada está la vida de un
hombre, para que vaya de aquí a Acapulco, por el México y la California, para encontrar
al capitán Baudin y terminar con él la vuelta al mundo!

Si alguna vez sueño con el final feliz de esta peligrosa odisea, me parece estar en el vie rincón de la Friedrichstrasse, tan querido por ti. Si llegara a representarme vividamente es imagen, sería capaz de apresurar el fin del viaje y de olvidar que en las grandes empreshay que escuchar la voz de la razón y no la del corazón. Una voz interior me dice que volveremos a vernos.

Jamás he podido obtener una respuesta ni de Jacquin, ni de von der Schott, que tani aprecio. ¿Cuándo terminará esta atroz guerra que costa todas las comunicaciones?

Saludos cordiales a tu querida esposa, a tu suegra; abraza a los niños, sobre todo a r amigo Hermes, ⁶⁶ hazme presente a nuestros excelentes amigos Klaproth, Karsten, Zollne Hermhstedt, Bode, Herz, Mil saludos a M. Kunth, a quien seguramente verás cuando hay recibido esta carta. Dile a ese viejo amigo que, fiel a mi resolución de no confiar más qu una carta a cada correo, le envio hoy mismo una por otrobarco. Con mi afecto de herman-Tu viejo alumno.

A. H.

29

A G. DE HUMBOLDT

Cartagena de Indias, 1.º abril 1801.

Si has recibido mi última carta de La Habana,⁶⁷ mi querido hermano, ya sabrás que h modificado mi plan inicial y que, en lugar de ir a México, en la América del None, h regresado a las costas meridionales del golfo de México para viajar desde ahí hacia Quit y Uma. Sería demasiado largo de explicar todas las razones que me han decidido a este siendo la principal que la ruta maritima de Acapulco a Guayaquil es habitualmente larg y difícil y que hubiera debido sin embargo volver de nuevo a Acapulco para encontrar un ocasión de viajar a las Filipinas.

Partiel 8 de marzo de Batabanó, sobre la costa sud cle la isla de Cuba, en un pequeñisim navio de apenas 20 toneladas. Como nos faltaba el agua, entramos en el puerto de la Trinidad en la extremidad oriental de la isla y pasamos dos días agradables en una bell y tomántica región. De ahi bajamos a Cartagena sólo el 30 de marzo. Habitualmente est travesía no dura más que seis u ocho días; pero teniamos una calma casi infinterrumpid y un viento débil. La comiente marina y la incredulidad del capitán que no tenia confiante en mi cronómetro nos arrastraron demasiado lejos al oeste, de manera que caimos en e golfo de Darién. Debimos entonces remontar a lo largo de las costas durante ocho días lo cual por el viento que sopla de ordinario como una tempestad en esta estación, fue ta dificil como peligroso en tales parajes y con muestro pequeño navio. Anclamos en el rísimo en herbarios durante dos días en orillas que ningún observador h ciertamente hollado. Encontramos una naturaleza magnifica, rica en palmeras, per-

[&]quot; Hennes, hijo pequeño de Willdenow

[&]quot; Esta carra no flegó nunca.

[&]quot; Relat bist, t III, pp. 460 y sig.

³⁵ Ibid., p. 478.

[&]quot; Ibid. p. 530.

salvaje, y recolectamos una considerable cantidad de plantas nuevas.⁹¹ La desembocadura del rio (que se arroja entre el rio Atrato y el rio de la Magdalena) tiene casi dos millas de ancho y está llena de cocodirilos. Vimos los Indios Darien: pequeños, espaldas anchas, deprimidos y en general, lo contrario de los Caribes; pero bastante blancos y más corpulentos, más musculosos, más repletos que los indios que he visto hasta el presente. Viven sin opresión y en la independencia.

Te das cuenta que si nuestro viaje ha sido largo y penoso, nos ofrece sin embargo muchos temas interesantes. Desgraciadamente tuvimos que sortear el mayor peligro al fin

de este viaje, muy cerca de la propia Cartagena.

Queriamos penetrar a la fuerza contra el viento en el puerto. El mar estaba furiosamente descompuesto. Nuestro pequeño navío (no era, sin embargo, mi culpa por no haber tomado uno más grande, ya que no se consiguen sino pequeños entre Cuba y Cartagena), nuestro pequeño navío resistió con esfuerzo a la violencia de las olas y súbitamente se abatió sobre el costado. Una ola espantosa pasó por encima nuestro y amenazó con tragarnos. El piloto permaneció en su puesto, impasible; pero de golpe gittó: "Nogobierno el timón". Todos nos dimos por perdidos, sólo que, al intentar hacertodo lo posible y contar una vela que flotó así ilibrentente, el navío se enderezó de un golpe sobre la cresta de una nueva ola y nos salvamos detris del promontorio Gigante. "12

No obstante un nuevo y quizás mayor peligro me amenazó todavía. Había un eclipse de Luna; ⁹³ y para observarlo mejor, me hice conducir en un barco a la costa. Pero apenas bajé con mis compañeros, ofinos un ruido de cadenas; y negros cimarrones, extremadamente fuestes, escapados de la prisión de Carragena, salieron del bosque, corriendo hacía nosotros las hachas en mano, probablemente con la intención de apoderarse del barco, ya que habían visto que no teníarnos defensa. Escapamos inmediamente hacia el mar,

pero apenas tuvimos el tiempo necesario para embarcanos y dejar la costa.91

Por fin al dia siguiente entramos tranquillamente y con tiempo calmo al puerto de Cartagena. Por un curioso a zar, el dia que escapé de ese doble peligro fue precisamente el domingo de Ramos y fue exactamente el domingo de Ramos del año anterior que me encontré en un similar peligro de muerte, en la guarida de las tortugas de La Urbana sobre el Rio Orinoco, como te lo he escrito antes con detalle.³¹

He dejado todos mis manuscritos, cartas, etc., en La Habana en mano de mi amigo D. Francisco Ramírez, un experto químico que, una vez acabada la guerra las llevará a Europa y te informará de su arribo. Egualmente, he dejado un herbario en La Habana; un segundo (el primero por duplicado) partió con el Hermano Juan González por la América del Norte hacia España y La Rochelle, ²⁶ y he enviado un tercero (igualmente duplicado), al botánico James Fraser a Londres y Berlín. ²⁷ Pienso que de esta manera todo está asegurado.

Mi salud continua siendo muy buena, y ya no tendrás que inquietarte más por mí, porque desde a hora navego solamente en el mar calmo del Sud. Voy especialmente de

17 Punta Gigantes (Relat bast, t III, p. 543).

** Relat. bist., t. III, p. 544.
** Ibid., p. 543.

Estas plantas destinadas a M. Willdenow llegaron a Londres.

[&]quot; Ibid. p. 531

D' Este eclipse fue total en la noche del 29 al 50 de marzo.

^{*} El navio que llevatra a González zozobró, perdiéndose cuerpos y bienes, en la costa del Africa. (Relat. bist., t. III. p. 459)

aquí a Santa Fe y Popayán hacia Quito, donde pienso estar enjunio de este año, en seguio de Quito a Lima, de ahi, en febrero 1802, a Acapulco y México, de Acapulco 1803 a li Filipinas; espero volver a verte en 1804.

Las recientes noticias de Europa me hacen aquí mucha falta. Desde mi partida de Espar no he tenido más que una carta tuya, que recibi de Utrera, ³⁴ y sin embargo estoy segur que me has escrito a menudo.

Desde marzo 1800, aqui nadie ha recibido cartas de Europa.

H

30

A BAUDIN

Cartagena de Indias, 12 abril 1801.

Ciudadano.

Cuando os abraçê por última vez en la calle Helvétius en Paris en el momento en qu pensaha partir para el Africa y las Grancles Indias, no me quedaba más que una deb esperanza de volver a veros y navegar bajo sus órdenes. Usted sabe, sin duda, por nuestro amigos comunes, los ciudadanos jussie o Desfontaines... cuánto ha variado mi viaje, cóm el rey de España me ha acordado el permiso de recorrer sus vastos dominios en Améric y en Asia, y de recoger todos los objetos que pudieran ser útiles para las ciencias. Independientes y siempre a nuestras costas, mi amigo Bonpland y yo recorrimos desd hace dos años los países situados entre la Costa, el Orinoco, el Casiquiare, el Rio Negro el Amazonas. Nuestra salud resisitió los enormes peligros que presentan los rios. En medide esos bosques hemos hablado de usted, de nuestras inútiles visitas al ciudadan Francisco de Neufchateau, de nuestras esperanzas frustradas. En el momento de parti desde La Habana para México y las islas Filipinas," nos ha llegado la noticia de como si constancia ha sabido vencer finalmente todas las dificultades. Hemos hecho combinacio nes, estamos seguros que usted hará tiempo en Valparaiso, en Lina, en Guayaquil. Ab mismo cambiamos nuestros planes, y a pesar de la fuerza de las impetuosas brisas de est costa, hemos partido sobre un pequeño remolcador para encontraros en los mares del Suc y ver si, regresando a nuestros antiguos planes, podemos reunir nuestros trabajos con lo suyos, si podemos recorrer con usted el mar del Sud...

Una desdichada travesía de veintiún días, desde La Habana a Cartagena, nos he impedido tomar la ruta de Panamá y Guayaquil. Tememos que la brisa sople aún más er el mar del Sud e intentamos seguir la ruta de tierra, por el Río de la Magdalena, Santa Fe Popayán, Quito Espero que estaremos en el mes de junio o a contienzos de julio en le ciudad de Quito, donde espero la noticia de vuestro artibo a Lima. Tened la bondad de ponerme dos líneas a la dirección española: Al señor barón de Humboldt, Quito, casa de señor governador barón de Carondelet. En caso de no tener noticias vuestras, mi plan, m

** Relat. bist, t. III, p. 458

³º La ciudad de Utrera en el reimo de Sevilla. Guillermo de Humboldt se encontraba alli en enere del años anterior, viajando de Cádiz a Málaga...

respetable amigo, es visitar el Chimborazo, Loxa... hasta noviembre 1801 y bajar en diciembre o enero 1802 con mis instrumentos a Lima.

Usted verá por esta narración, mi respetable amigo, que el clima de los trópicos no me ha vuelto flemático, y que no conozco el sacrificio cuando se trata de llevar a cabo planes útiles y arnesgados. Os he hablado con franqueza, sé que usted pide más de lo que puedo ofrecer, pienso inclusive que circunstancias particulares podrían impedirle recibinos a bordo... En tal caso esta carta os mortificaria, tanto más cuanto que usted nos ha honrado con su amissad. Me atrevo a rogaros hablar francamente; siempre me felicitaré de haber tenido el placer de veros y jamás me lamentaria de sucesos que nos gobiernan más allá de nuestra voluntad. A través de tal franqueza usted me dará el más precioso testimonio de sus bondades para conmigo. Continuaria entonces mi propia expedición de Lima a Acapulco, México, a las Filipinas, Surat, Basora, la Palestina... Marsella. Pero prefiero creer que podré ser uno de los vuestros. El ciudadano Bonpland le presenta sus respetos.

Salud y amistad inviolable.

A. H.Se

31

A G. DE HUMBOLDT

Contreras en Ibagué, Beino de la Nueva Granada (4 grados, 5 minutos de latitud norte), el 21 de septiembre 1801.

No me cansaria de escribir cartas para Europa, si pudiera convencerme que al menos algunas llegan al lugar de destino. Es cieno que todas las semanas salen correos postales de las grandes ciudades de aqui hacia los puertos. Sólo que, después que las cartas han esperado a menudo cuatro a seas meses la oportunidad de una partida y finalmente están en camino, la exagerada prudencia de los capitanes de navios las entrega a las olas al menor indicio de peligro, ¹⁰¹ Mi última carta fue de Santa Ana, de la Cordillera oriental de los Andes, ¹⁰²

No comen mejor suerte las cartas que mandan de Europa hacia acá. Aparte de curatro cartas de España, de una sola carta tuya y de dos de H (ermes), no he recibido absolutamente ninguna carta de Europa desde que sali de La Coruña el 5 junio 1799. Como hay muchos que se encuentran en el mismo caso, se comienza, por más difícil que sea, a soportar con resignación esta privación.

Soy extremadamente feliz, mi salud es tan buena como jamás lo ha sido; mi coraje es inquebrantable; mis planes resultan, y dondequiera que llego soy recibido con una obligante atención. Me he habituado tan bien al Nuevo Mundo que me rodea, a la vegetación tropical, al calor del cielo, a los lugares de las constelaciones, a los indigenas,

³⁴³ Dea nota posterior, de puño y letra de Humboldt, fue redactada así. "Esta carta escrita al capatán Baudin, me fue devuelta al Begar a Cartagena de Indias procedente de La Habana, porque el capitán Baudin no se detuvo en Lima. (Berlín, en nov. 1846). A. Humboldt."

¹⁹⁴ Se debe recordar que las cartas fueron escritas en la época de la guerra marítima.

in Esta carta no flegó.

que Europa se me aparece, en el recuerdo, como el país de mi infancia. Sin embargo vuelvo en mi y pien so estar de muevo entre ustedes en otoño 1804.

La consecuencia más desagradable de la inseguridad en el intercambio de cartas es la necesidad en que nos vernos de repetir siempre lo que ya se ha descrito frecuentemente. Sin embargo, de acuerdo con tu carta, ¹⁶³ veo que hasta noviembre 1799, es decir hasta después de mi viaje a los indios Chaimas, has recibido a menudo cartas mías.

De noviembre a enero 1800, estuvimos en Caracas. Desde ahí emprendimos el viaje al Orinoco. Llegamos a este rio por el Apure, lo remontamos más allá de los raudales, llegamos hasta el 2.º grado de latitud norte, a los pequeños ríos Atabapo, Tuamini y Temir de ahí cargamos nuestra canoa durante tres días, hasta el carión Pimichin sobre el Río Negro. Primero lo hemos navegado río abajo hasta las fronteras del Gran Pará y del Brasil; luego lo remontamos durante doce días, hasta el Casiquiare; entre bosques tan tupidos, que percibinsos tigres enormes, tigres sobre los árboles, porque la vegetación exhuberante no les permitía andar por tierra. Del Casiquiare volvimos al Orinoco, que remontamos hacia el este del lado de su nacimiento, siguiendo hasta más allá de la montaña volcánica Duida. La ferocidad de los Guatcas antropórfagos nos impidió avanzar más adelante. Jamás un bianco penetró más lejos al este en el país desconocido de estos Indios Independientes; hemos caminado por los bosques, entre el Río Negro, el Orinoco y el río Amazonas, 500 millas más lejos que Loeiling por tierra. De Duida recomintos en barco todo el Orinoco hasta su desembocadora, 500 millas francesas más lejos.

Regresamos de este viaje de más de 1.200 millas, en julio 1800, a Santo Tomé de la Angostura. Pasamos un mes, en que examiné la región y las plantas, especialmente la corteza de Angostura, mientras que el buen Bonpland sufría de la fiebre, consecuencia de las miasmas tembles de los húmedos bosques del ecuador. De allá atravesamos el país (o la misión) de los Caribes y por Nueva Barcelona fuimos a Cumaná donde llegamos en setiembre. Los Caribes son el pueblo más fuene y más musculoso que he visto nunca; ellos solos contradicen las divagaciones de Raynal y de Pauw acerca de la debilidad y la degeneración de la especie humana en el Nuevo Mundo. An Caribe adulto parece un Hércules funcido en bronze.

Elegamos a La Habana en diciembre, después de una travesia muy tormentosa y muy larga, de un mes y medio, durante la cual casi naufragamos en los arrecifes del banco de la Vibora (Vibora), al sur de Jamaica. Allí pasamos tres meses (hasta febrero 1801), sea en la casa del conde Orelly, sea en el campo, en casa del conde Januco y del marqués del Real Socomo. Ya había tomado la decisión de hacerme a la vela de aqui hacia la América del Norte, de ir hasta los cinco lagos, de descendér en barco por Ohio y el Mississippi hacia la Louisiana y de abi, encaminarme por un camino poco conocido, por tierra, hacia la Nueva Vizcaya y México. Pero muchas circunstancias me obligaron a abandonar ese plan y a volver hacia la América del Sud. Entonces me embarqué en Batabanó (Cuba); pero como por culpa de la incredulidad del piloto respecto a mis instrumentos, futmos a clar al golfo del Danén, no llegamos a Cartagena, sino 35 días después (de otro modo la travesía dura apenas 14 días), el 1º abril 1801, no sin gran peligro. Sin embargo yo había tenido entretanto la ocasión de determinar, con ayada de mi cronómetro, la situación geográfica de los dos Caimanes y de otros bancos de arena y rocas que aún no eran suficientemente conocidos. 194

ne Relat bist, t III. p. 329.

¹¹¹ Se trata de la carta de Utiera, indicada anteriormente.

Desde Canagena visitamos a menudo el célebre bosque de Turbaco, conocido por el extraordinario espesor de sus árboles; se ven troncos de ocho pies de diámetro, por ejemplo los de Cavanillesia Mocundo, que escaparon a la atención del excelente Jacquin.

Aquí en Cartagena encontré a M. Fidalgo y la cornisión que había sido enviada para el levantamiento del mapa de las costas, provistos de tres buenos cronómetros y de otros instrumentos.

1919 Como mis observaciones geográficas en el país de los indígenas, entre el Orinoco, el Casiquiare, el Río Negro y el Marañón (río Amazonas) se apoyaban sobre muchos puntos de la costa, tenía curiosidad de comparar mis determinaciones con las que había hecho M. Fidalgo. Encontramos una perfecta y admirable unidad en esta observaciones de longitudes. Hemos comprobado igualmente, por la comparación de nuestros diarios, que la aguja imantada desde 1798 declina al ceste sobre esta costa, como en Europa al este, es decir que en la América del Sud la declinación oriental ha comenzado ya a disminuir.

El vivo deseo de conocer al gran botánico, don José Celestino Mutis, que fue un amigo de Linneo y vive hoy día en Santa Fe de Bogotá; y de comparar nuestros herbarios con los suyos; y la curiosidad de ascender la inmensa CordiBera de los Andes que se extiende desde Lima (del lado norte) hasta la desembocadura del Río Atrato, en el golfo del Darién, a fin de poder hacer, según mis observaciones personales, un mapa de toda la Amazonas hasta el norte, me impulsaron a escoger la ruta portierra, desde Quito y rnás allá de Santa Fe y Popayán, a la vía maritima más allá de Porto Bello, Panamá y Guayaquil. En consecuencia, no envié sino mis más voluminosos instrumentos, los libros que no necesitaba y otros objetos por vía maritima; y nos embarcamos en el Magdalena después de una estadía de casi tres semanas en Cartagena.

La violencia de la corriente nos mantuvo durante 45 días en el Magdalena, tiempo que pasamos siempre entre bosques muy poco habitados. No se encuentra una casa ni otra habitación humana en una extensión de 40 millas francesas. Para qué hablar del peligro de las cataratas, de los mosquitos, de las tormentas y las intemperies que se prolongan aqui de una manera ininternumpida e inflaman todas las noches la bóveda celeste; te he descrito todo esto en detalle en otras cartas. Navegamos de esta manera hasta Honda, a cinco grados de latitud norte. He trazado el plano topográfico del río en cuatro hojas de las cuales el virrey ha guardado una cupla; dibujé las curvas del nível burométrico de Cartagena hasta Santa Fe; investigué el estado del aire en cuatro lugares, porque mis cudiómetros están todavía en buen estado, así como todos mis costosos instrumentos; ningumo se ha roto. A su regreso de Francia, Bouger recorrió también el Magdalena, pero sólo bajando; no llevaba ningún instrumento consigo.

De Honda fui a visitar las minas de Mariquita y de Santa Ana, donde el infortunado

d'Elhûyar encontró la muerte.

Acá hay plantaciones de una canela (Laurus ciranamoides Mutis) que se parece a la de Ceylan; es la misma que he encontradio ya en el río Guaviare y en el Ormoco.

También se encuentra el famoso almendro (Caryocus amygdaltiferus) de los bosques de quinina y el Otoba que es una verdadera miristica (nuez moscada), hacia la qual el gobierno dirige hoy dia toda su atención. M. Derieux, un Francés encargado de la vigilancia de estas plantaciones con un estipendio de 2,000 piastras (500 francos de oro de nuestra moneda), nos acompaño en nuestro viaje maritimo.

ers Relat. bist., 1 III, p. 345.

De Honda se sube a 1.370 toesas yendo hacia Santa Fe de Bogotá. La ruta entre las rocas -pequieños escalones tallados, sólo de 18 a 20 puigadas de ancho, de suerre que las mula pasan con gran trabajo— es mala hasta lo indecible. Se sale de la garganta de la montañ (la boca del Monte) a 4º 35º de latitud none y nos encontramos inmediatamente sobre un gran meseta de más de 32 millas francesas cuadradas, sobre la cual no-se ven árboles, e cierto, pero que está sembrada con cereales de Europa y llena de pueblos indigenas. Es meseta (los Elanos de Bogotá), es el fondo seco del lago Funzhe, que desempeña un pape importante en la mitología de los indios Muyscas. El principio del mal o la luna, una mujer generó un oleaje de pecados que dio nacimiento allago. Pero Bochika, el principio del bier o el sol, pulverizó la roca Tequendama, donde se halla hoy día la célebre cascada; el lago Funzhe se fue por ahí; llos habitantes de la región, que huyeron a las montañas vecina durante la inundación, volvieron a la planicie; y después de haber dado a los indios una constitución política y leyes semejantes a las de los Incas, Bochika se fue a vivir en el temple de Sagamuri. Ahí vivió 25.000 años y se retiró después a su mansión, el Sol. 100

Nuestra ilegada a Santa Fe semejó una marcha triunfal. El arzobispo nos había enviado su carroza, en la cual llegaron los notables de la ciudad. Se nos ofreció una comida a 2 milla: de la ciudad y entramos con un séquito de más de 60 personas a caballo. Como se sabés que llegábarnos para visitar a Mutis que goza de extrema consideración en toda la ciudac a causa de su edad avanzada, de su fama en la corte y de su carácter personal, se trató de darle un cierto relieve a nuestra llegada, de modo de honrar a este hombre en nosotros mismos. El virrey, según la etiqueta, no debe comer con nadie en la ciudad; pero por casualidad estaba en su casa de campo de Fucha y nos invitó. Mutis nos había arreglado una casa cerca de la suya y nos trató con una amistad excepcional. Es un eclesiástico anciano, venerable, de casi 72 años, y también un hombre rico. El rey dispone para la expedición botánica aquí mismo 10,000 piastras por año. 30 pintores trabajan para Mutis desde hace 15 años; él posee de 2.000 a 3.000 dibujos samaño in-folio que son miniaturas. Después de la de Banks, en Londres, jamás habia visto una biblioteca betánica tan grande como la de Mutis. A pesar de la cercania del ecuador, el clima es aqui sensiblemente frio, por la elevada altitud indicada más arriba; el termómetro está frecuentemente a 6 o 7 grados Réaumur, a menudo a 0 grados, jamás por encima de 18 grados.

Me he sentido muy bien en medio de las miasmas de los ríos y de las picaduras de los mosquitos que causan inflamaciones, pero el pobre Bonpland tuvo de nuevo durante tres días fiebre, en la ruta de Honda a Santa Fe. Esto nos obligó a permanecer en esta última ciudad dos meses enteros, hasta el 8 de setiembre 1801. Entretanto he medido las montañas de los alrededores, algunas de las cuales tienen una altura de 2.000 a 2.500 toesas: he visitado el lago Guatavita, la cascada Tequendama, extremadamente bella a causa del volumen de sus aguas, pero que no tiene sino 91 toesas de altura, las minas de sal gema de Zipaquirá, etc.

Apenas Bonpiand se restableció, dejamos Santa Fe y estamos hoy día en camino a Quito. Queremos atravesar los Andes por Ibagué y los parajes nevados del Quindío. Bouger fue a Guartacas.

Escribo estas lineas al pie de las cordilleras que escalo dentro de tres días. Andamos más a ple que sobre las mulas. Pero esta manera de via jar nos conviene más y estamos muy bien

ion Vistas de las Cordilleras, p. 17, 246.

provistos de todo lo que hace falta. En enero 1802 voy a Lima, de ahí en mayo a Acapulco; y de allá después de haber visitado previamente México, termino mi viaje alrededor del mundo, regresando a Europa por las Filipinas y después dando vuelta al cabo de Buena Esperanza.

32

A SEBASTIAN LOPEZ RUIZ

Quito, 4 de febrero de 1802.

Muy sellor mio

El señor canómico, hermano de Vmd., me ha entregado a mi llegada a esa varios papeles sobre el descubrimiento de la Quina en el Reyno de Santa Fe, pidiéndome en el mismo tiempo contestar a Vmd. el recibo de ellos. Tengo el mayor gusto de corresponder a los desens del serior hermano, que se sirve horiranne de su amistad, y lo habría hecho ya en el correo pasado, si la distracción que siempre acompaña mi llegada a cualquier lugar me lo habria permitido. Reciba Vmd. las expresiones más vivas de mi agradecimiento, por la comunicación de papeles tan interesantes al descubrimiento de la Quina en los países próximos a la mar del Norte tiene un grande interés, para la humanidad; y me lisonico que nuestro común amigo D. Casimiro Ortega y los autores de la Flora del Perú (que igualmente me han enterado de sus bondades) tendrán con el tiempo mejor concepto de las Quinas de la antigua Cundinamarca. He tenido tanto más gusto de leer las interesantes memorias de Vmd., y del señor Dr. Mutis, que el asunto mismo era bastante nuevo para mi. Pero la franqueza que es natural a mi nación, y mi carácter, me fuerzo a añadir que aquel gusto ha sido interrumpido muchas veces en los pasajes, que conciernen al célebre naturalista de Santa Fe con el cual me veo enlazado, por los más estrechos vinculos, de amistad y de agradecimiento. Pensaria faltar a la confianza con la cual Vmd. me entera, y a la imparcialidad que Vmd, requiere, si callase sobre un punto del cual depende la tranquilidad de dos personas, que una concurrencia de circunstancias ha puesto en una desarmonia contraria a nuestros deseos. Ojalá que rai voz pudiera contribuir algo, para olvidar los pequeños asuntos del tiempo pasado, y para establecer una reciproca amistad entre Vmd. y el señor D. José Celestino Mutis. He visto por las memorias comunicadas, que el señor D. Miguel de Sant isteban observó la Quina 1753 cerca de Popayárty al bajar del Páramo de Guanacas; que el señor Dr. Mutis la descubrió 1772 en presencia de D. Pedro Ugarte cerca Tena, y 1773 entre Honda y Santa Fe, presentándola entonces al Virrey D. Manuel de Guirior, que Vd. la reconoció 1775 cerca de Santa Pe comunicándola al Gobierno, y haciendo via jes penosos a la Península, para acreditar la bondad de esta coneza. Los descubrimientos más útiles a la humanidad han tenido en sus principios, progresos lentos y expuestos a la casualidad de las circunstancias. El efecto, o el influjo, de un descubrimiento en el bien público, es el que nos interesa más. La poste ridad más remota se recordará de aquellos, que llevados de un celo patriótico sacrifican sus propios intereses al bien de sus conciudadanos.

Quisiera poseer más la lengua castellaria, para expresar a Vmd. los sentimientos de miafecto y de mi buena voluntad. Mis ocupaciones científicas han sido la única causa que mehan detenido en primer témuno de gozar más de sus bondades. Digo la única, porque le aseguro a Vcl. que en los dos meses que he vivido en casa del Dr. Mutis, aquel venerable sabio no me ha hablado de Vd. más que con la fineza y estimación que merecen las circunstancias de Vmd. Mi amigo D. Amado Bonpland, me encarga sus respetos para Vd. Hemos oido ambos con gran dolor la noticia de sus males y nos allegramos por el pronto restablecimiento de la respetable familia de Vd. Pido a Dios lo guarde a Vmd. muchos años. Su más afecto y seguro servidor,

El barón de Humboldt.

Queto, 4 febrero 1802.

No he visto la memoria de D. Francisco Zea, de modo que no puedo juzgar de su mérito botánico. En cuanto a M. Derieux con el cual he vivido arnigablemente por 2-3 viajes subiendo el río y a quien agrade zco varios servicios en estos países; siento el mal concepto que Vmd. forma de él. Dudo también que haya propias negociaciones de quina con D. Pedro Pinillo en Mompox como yo mismo he sido presente a las conversaciones de M. Derieux con aquel conterciante.

33

A D. JOSE CLAVIJO Y FAJARDO

Director del Real Gabinete de Historia Natural de Madrid

Quito, 12 de junio de 1802

Yo continúo, mi digno amigo, dándoos signos de vida y enviándoos colecciones de minerales para enriquecer el Gabinete de Su Majestad. Ya os he comunicado que desde La Hábána, despué de una navegación muy peligrosa, hemos llegado al Río Sinú (donde ningún botánico había herborizado con anterioridad a nosotros) y a Cartagena, El deseo de ver al célebre Mutis nos ha hecho preferir el cruel viaje por tierra al de Panamá y Guayaquil. Hemos remontado el río Magdalena, del cual he levantado el mapa fundado en observaciones astronómicas (lo mismo que el del Orinoco, el del Casiquiare, el del Atabapo y el del Río Negro). Hemos llegado el 2 de mayo a Santa Fe.

Elemos atravesado la Cordillera de los Andes por las nieves de Quindío y llegado a Quito por caminos horribles y bajo el rigor de las lluvias, pasando por Buga, Popayán, Almaguer y Pasto. Desde Popayán le he enviado una caja grande que contiene los minerales recogidos en el volcán de Puracé, después hice excursiones durante cinco meses por la Provincia de Quito. Las producciones volcánicas del Antisana, Cayamburu, Cotopaxi, Pichincha... no han adornado todavía ningún Gabinete de Europa y he aquí lo que le ofrezco. He levantado el plano topográfico de la mayor parte de estos colosos, los he medido barométrica y geográficamente, he examinado con cuidadoso esmero las rocas que los componen. En el Antisana hemos podido llegar a alturas a las cuales ningún hombre había subido. Bonpland, don Carlos Montúfar (hijo del marqués de Selva Alegre)

–joven que he agregado a mi expedición y que está lleno de celo y de inteligencia—y y o mismo hemos subido hasta. 2773 toesas de altura. También nosotros perdimos alli san-

^{10&}quot; 5,40% metros.

gre por los labios y los ojos por falta de contrapeso atmosférico. Bouguer y La Condamine no han subido con instrumentos más que a 2470 toesas. 104 He visto baiar el barómetro hasta 14 pulgadas y 1.1 líneas. 169 El aire sólo contenía a esta altura 8/1000 de ácido carbónico y 0,218 de gas oxigeno. La inclinación magnética y la intensidad de las fuerzas magnéticas era alli bastante grande a causa de la naturaleza de la roca, porficica. Otras dos excursiones muy peligrosas fueron efectuadas por nosotros hasta el borde mismo del cráter del Pichincha, criter al cual nadie ha subido después de La Condamine y que está más encendido que entonces. Es el espectáculo más imponente, más melancólico y más aterrados que se pueda imaginar. He hallado que aquella sima tiene 740 toesas de diámetro.116 En el borde hemos experimentado más de 18 temblores de tierra, con sacudidas muy fuertes, en menos de 30 minutos. Nuestra salud ha resastido admirablemente todos estos trabajos. Bonpland trabaja con el mayor éxito. El número de nuestros manuscritos, pianos, dibujos, colecciones, ha aumentado de tal modo que el temor de exponerlos durante el viaje a las Filipinas y al Cabo, así como la consideración de que nuestros instrumentos comienzan a estropearse, nos ha hecho tomar la resolución de no regresar por Asia, sino de volver por Lima, Acapulco, México y La Halbana. Estoy tanto más resuelto por habérsenos escapado el capitán Bandin y que con la não atravesamos el océano sin ver nada. Espero abrazaros en el curso del año 1803, puesto que me he espanolizado tanto que quiero absolutamente ver España una vez más.

En la caja de los minerales encontraréis en cada paquete noticias, o informaciones sobre

el país de origen. Yo le añado además estas pequeñas anotaciones:

n. 1. Obsidianas del Quinche, Obsidiana jaspeada, roja, amarilla, verde, como no creo se hayan todavía visto en Europa. Vos encontraréis sobre todo un soberbio fragmento de más de un pie cúbico.

n. 2. Pórfido con base de basalto. Erupción de Anzango en el volcán Antisana.

n. 3. Obsidiana de un (color) negro aceitu nado englobando cristales librosos problemáticos, que nuestro sabio amigo Proust analizará. No se trata de la ceolira, según creo, Cordillera del Quinche.

1. 4. Base del volcán de Pichincha, no es arenisca, sino un pórtido con base de

feldespato vitreo. Cantera de Quito.

ns. 5. 6. Guagua-Pichincha a las 2100 toesas.

- Pórfido esquistoso de la cumbre de Guagua-Pichincha con base de olivino (2).
- n. 8. Obsidiana muy curiosa lanzada por el cráter del Cotopaxi con manchas cenicientas de tierra magnesiana y cristales de feldespato vitreo.

n. 9. Pichincha, liano de Verdecuchu.

- n. 10. Obsidiana negra y jaspeada que he expuesto al fuego. Desprende un fluido... ¿Cuál es su naturaleza y la de la obsidiana que contiene ya la potasa que M. Klaproth ha descubieno en la piedra pómez?
- n. 11. De Antisana, hacia la cumbre, cogido a 2700 toesas.112

n. 12. Erupción de Pinantura. Volcán de Amisana.

^{4,814} metros.

¹rd 369 millimetros.

^{1.442} metros. 111 4.093 metros.

^{112 5.262} metros.

n. 13. Pórfido del Cotopaxi con mica cristalizada.

ns. 14, 16, 17. Cotopaxi.

ns. 15, 18. Pórficios quemados del Cotopaxi lanzados en 1745.

n. 19. Cotopaxi ¿Cual es este fósil negro que he hallado en este pórtido? ¿Melanita?

n. 20. Pórfido basáltico del Cotopaxi. Semejante a los del Antisana, Asimismo en Pichincha hemos encontrado formaciones del volcán de Pasto. Todo ha comunicado aqui. También el volcán de Pasto cesó de humear cuando la mina estalló bajo Riobamba.

n. 21. Formación calcárea primitiva de Tolonta. Transparencial

- n. 22. Yeso de Pululagua, tal vez primitivo como el de San Gotardo.
- n. 23. Pórfido que he cogido en San Antonio de Lulumpasuba, por donde pasa el ecuador.
- n. 24. Esquisto altuminoso carbonado de San Antonio, por el cual manan aguas ferruginosas.

n. 25. Cordillera del Quinche.

ns. 26. 28. Lanzado por el cráter del Rucu-Pichincha.

 n. 27. Pórfido convertido en piedra pómez. Se reconocen en él todavía el feldespato y la comeana. Rucu-Pichincha, 2380 toesas:¹⁰³

n. 29. Del cráter de Rocu-Pichincha, así como el n. 30.

- n. 31. Formación de basaltos en columnas de Guayabamba.
- ns. 32 33. Antisana. Se reconoce la comeana en esta piedra pómez!

n. 35. Páramo de las Puntas, al Norte de Quito.

n. 36. Pie del volcán de Chiles, cerca de Río Guaytera, en la Provincia de Pasto

ns. 36, 37. Bocas del volcán de Pasto.

n. 38. Valle de Gundurguachana o de la supuesta eropción del Pichincha en Rumipampa, de la cual habila Ulloa, Las grandes masas a penas han sufrido la acción de las aguas.

n. 39. Guapulo, donde Bouguer puso la señal.

ns. 40, 41, 42. Cayamburu. Yo no estuve alli, pero hice traemne, por los indios, estas rocas de la cima.

n. 44. Pórficio de Voisaco (Provincia de Pasto), en el cual descubri la propiedad extraordinaria de poseer dos polos muy sensibles, semejante a mi serpentina polar sobre la cual he publicado una caria a M. Pictet (véase fournei de Physique).

He aquí, mi querido amigo, con qué distraer a Vos y a questros respetables amigos, el St. barón de Forell y los señores Herrgen, Proust y Fernández, a los cuales dirá muchas cosas de mi parte. Marcharé dentro de dos o tres dias a Tuncuragua y Riotamba, desde donde visitaré Tunguragua y el Chimborazo, el cual no be visto más que de lejos y que tiene la figora más elegante del Mundo. Seguiré por Guerica, Loja, Trujillo a Lima, pero ya he visto lo más curitoso que hay en el Mundo. Quito, y cuento estar en México para enero de 1803. No me olividéis del todo, puesto que ya hace dos años que no he tecibido ni uma palabra de lispaña. Le incluyo dos cajitas, una para el Museo de Paris y la otra para el rey de Eruria, que Vos tendreis la amabilidad de entregar a los embajadores de Francia, y de Florencia. Mis afectos al célebre Cavanillas. Nos preocuparemos de enviar semillas al Jardin de Madrid. Es imposible que todas en hayan perdido. Pero nos queda una cruel incertidumbre. Salud y respeto inviolable.

ourse & restreto majorable

AL SEÑOR DON DOMINGO DE TOVAR Y PONTE

Huayaca, [agosto] 2 de 1802

Muy señor mio y de todo mi respeto - No sé si estas lineas tendrán la misma suerte que otras que, en diferentes ocasiones, desde La Habana, Santa Fe y Quito he dirigido a muestros carisimos amigos Don Fernando Toro, Don F. Javier Ustáriz y a U., mi querido Domingo. Nunca he tenido la más pequeña contestación, ni de UU. ni de Cumaná. Estoy lejos de pensar que todos nuestros amigos nos han olvidado (pensamiento que me afligiría amargamente); pero creo que la rapidez de mis viajes me ha impedido recibir cartas de UU.

A cualquier distancia a que me halle, nos recordaremos Bonpland y yo, con tiernos agradecimientos de las bondades y de la generosa franqueza con la cual la respetable casa de UU., los sabios y amables Ustáriz y la familia del Marques de Toro se han servido recibirnos. (Con cuánta distinción hemos sido tratados en La Habana, en Caragena de Indias, en Santa Fe de pane del señor Virrey y del Dr. Munis, (en cuya casa hemos vivido en Popayán) y en Quito donde gobierna una persona igualmente instruida, amable y vinuosa, el Barón de Carondelett [Cuántos motivos digo, tenemos para estar agradecidos a los buenos americanos en todas las partes de nuestro tránsito! Con todo, no bay tugar del cual nos recordemos con más gusto que de la bella ciudad de Caracas, la que por su situación pintoresca, su temple, sus edificios, y particularmente, por la civilización intelectual y finura del trato social merece el lugar más distinguido entre las capitales del Nuevo Continente.

Como ignoro cuáles de mis cartas anteriores han llegado a manos de UU. y de nuestros carisimos, amigos, temo fastidiar a UU. con natraciones repetidas de nuestra expedición. UU. saben que después de una demora de tres meses en la isla de Cuba (donde he construido hornos de revesbero que han temdo mucha...¹⁵⁴ en las haciendas del conde Jaruco), hemos determinado surcar el mar del Sur, para uncorporamos a la expedición del capitán Baudin, la que por falsos avisos, se decia, haber salido por el Cabo de Hornos. La navegación de Batabanó a la Tierra firme era de cuarenta días, y más peligrosa todavía que los nortes que hemos corrido desde Cumaná a la Habana. Después de una corta demora en el Darién, tierra no pisada por ningún naturalista, hemos llegado a Cartagena, donde he confrontado mis trabajos con las bellisimas operaciones de Fidalgo, hallándonos en una admirable armionía, desde la costa de Paria hasta la punta de San Blas de Puerto Bello.

El deseo de ver de cerca al ilustre Mutis, nos ha obligado a preferir el penoso y costoso viaje del río de la Magdalena. Couyo plano he levantado en cuatro hojas como el del Orinoco, Río Negro, Casiquiare y Atabapo), al de Panamá. Infinitos hansido los frutos que hemos sacado de este dilatado viaje en el Nuevo Reino de Granada, la provincia de

Popayán y la de los Pastos.

La botánica, la astronomía y la geografía astronómica han sido igualmente enriquecidas. ¿Quién percibía que la civilización americana está tan adelantada, que en la última Tule, Popayán, hemos visto más instrumentos y encontrado más conocimientos, que en la Habana? ¿Qué en Popayán hay cuadrantes y un D. Caldas que observa los satélites de Júpited

Parece falt ar la palabra aceptación.

La cordillera de Los Andes es una suave margen en la cual vivimos hace más de och meses. Seis solamente hemos dedicado al estudio de los volcanes de Quito. ¿Creerán Ut que a fuerza de paciencia hemos llegado no solamente quinientas toesas más alto que I Condamine, sino casi a la misma cumbre del Chimborazo a tres mil quinientas toesas, di modo que no faltaban más que doscientas para llegar a la cima?

Después de haber registrado las provincias de Cuenca, y las de Loja, tomamos el rumb por Jaén de Marañón. De aqui fuimos por la cordillera a los minerales de Chota y Casca

Suarca, Trujillo y Lima.

Una carta muy fina que hernos tenido de la Academia de París en el mismo dia en que he medido el cráter del Pichincha (que tiene setecientas cuarenta y dos toesas de diámetro nos ha anunciado que el capitán Baudin ha ido del Oeste al Este y está en Filipinas, pasand el Cabo de Buena Esperanza. Continuaremos entonces solos muestra expedición po Acapulco y México, donde estaremos en febrero de 1803. Como Baudin ha visitado la Filipinas y ya mis instrumentos principiaron a sufrir, en un viaje que dura ya tres años pienso regresar a México, por la Habana a España.

Nuestra salud ha resistido perfectamente a tanta mutación de climas.

Bonpland y el célebre Cruz han tenido calenturas, mientras yo no he sentido hasta ahor, ni un dolor de cabeza.

He hecho venir de mi casa diez mil pesos por la Habana, de modo que con abundancio de dinero y salud, las dos virtudes cardinales, lo hemos pasado grandemente hasta este día Expresiones a los Ustáriz, Toros, etc., etc.

H.

35

A G. DE HUMBOLDT

Lima, 25 noviembre 1802

Mi querido hermano, por mis cartas anteriores estarás al tanto de mi llegada a Quito. Llegamos atravesando las nieves del Quindio y clel Tolima; porque como la Gordillera de los Andes forma tres ramas separadas y en Santa Fe de Bogotá nos encontrábamos sobre la más oriental, nos ha sido preciso pasar la más elevada para acercamos a las costas del mar del Sud. Sólo los bueyes sirven para llevar el equipaje en este trayecto.

Los viajeros se hacen llevar generalmente por hombres que se denominan cargueros. Tienen una silla atada a la espalda en la cual se sienta el viajero, hacen tres o cuatro horas de camino por día y no ganan más de 14 piastras en cinco o seis semanas. Nosotros preferirnos ir a pie; y, dado que el tiempo fue muy bueno, no pasamos más que 17 días en esas soledades donde no se encuentra ninguna huella de que hayan sido habitadas jamás; se duerme en cabañas formadas con hojas de Heliconia que uno lleva expresamente consigo. En la ladera occidental de los Andes, hay pantanos donde se mete uno hasta la rodlífa. El tiempo había cambiado, los últimos días llovió a cántaros, nuestras botas se nos pudrieron en las piemas y llegamos con los pies desnudos y cubiertos de lastimaduras a Cartago, pero enriquecidos con una bella colección de nuevas plantas, de las que he sacado una gran cantidad de dibujos.

De Cartago fuimos a Popayán por Buga, atravesando el hermoso valle del río Cauca,

teniendo siempre a nuestro lado la montaña del Chocó y las minas de platino que ahi se encuentran.

Permanecimos el mes de noviembre del año 1801 en Popayán y futmos a visitar las montañas basálvicas de Julisuito, las bocas del volcán de Puracé, que desprendian con nuido aterrador vapores de agua hidro-sulfurosa, ¹¹⁵ y los granitos porfiricos de Pisché, que forman 5 a 7 columnas esquinadas, parecidas a las que recuerdo haber visto en los Montes

Euganeos de Italia, descritas por Strange.

Nos quedaba por vencer la mayor dificultad: ir de Popa yán a Quito. Había que atravesar los páramos de Pasto, en la estación de las lluvias, que ya comenzaban. En los Andes se llama Páramo todo lugar que queda a la altura de 1.700 a 2.000 toesas, donde termina la vegetación y se siente un frío que cala los huesos. Para evitar los calores del valle de Patía, donde se pesca en una sola noche fiebres que duran tres o cuatro meses y que son conocidas con el nombre de calenturas de Patía, pasamos la cima de la cordillera por espantosos precipicios de Popayán a Almaguer, ¹¹⁶ y de a3ú a Pasto, ¹¹⁷ situada al pie de un terrible volcán.

La entrada y la salida de esta pequeña ciudad, donde pasamos las fiestas de Navidad, y donde los habitantes nos recibieron con la más conmovedora hospitalidad, es de lo más espantoso que hay en el mundo. Se trata de espesos bosques situados entre los pantanos; las mulas quedan medio cuerpo enterradas; y se atraviesan gargantas can profundas, tan estrechas, que se creería estar en las galerías de una mina. Los caminos están también payimentados de huesos de mulas que han muento de frio y de fatiga. Toda la provincia de Pasto, comprendicios los atrededores de Guachucal y de Túquerres, 118 es una planicie helada, casi por encima del nivel en el que puede existir la vegetación y rodeada de volcanes y minas de azufre que exhalan continuamente torbellinos de humo. Los desdichados habitantes de estos desientos no tienen más alimento que las patatas y si les llegan a faltar, como pasó el último año, van a las montañas¹³⁹ a comer el tronco de un pecueño árbol llamado achupalla (Formetia pucarmia), pero dado que ese mismo árbol es el alimento de los osos de los Andes, frecuentemente estos les disputan el único alimento que les ofrecen estos elevados paraies. Al none del volcán de Pasto he descubieno en el pequeño pueblo indigena de Voidaro, a 1.370 toesas sobre el nivel del mar, un pórfido rojo, de base areillosa, incrustado de feldespato vitreo y una cornalina que tiene todas las propiedades de la serpentina del Fichtel-Geberge. Ese pórtido tiene tres polos muy marçados y no muestra ninguna fuerza, de atracción. Después de habernos empapado dia y noche durante dos meses y de estar a punto de ahogamos cerca de la ciudad de Ibarra. 180 por una repentina creciente acompañada de temblores de tierra, llegamos el 6 de enero 1802 a Quito, donde el marqués de Selvalegre había tenido la bondad de preparamos una

** Se trata del mudo de Almager, de donde parten hacia el norte las tres condilleras de los Andes de Colombia.

L'El volcán de Parace (2.646 m de altura) a 25 km al este de Popayan (Vistas de las Cordilleras, lám. XXI, p. 2203.

^{**} Pasto, capital de distrito, a 100 kilometros 50 de Popayán. El volcán de Pasto, El Galera, se eleva a 4.264 m de altura

^{***} Tóquerres, a 130 km 50 de Popayán. Guachtucal, burgo del município de Obondo. 10 km mús lejos.

^{***} Vistas de las Cordilleras, lim. XXX, p. 221.

¹³⁶ San Miguell de Ibarra, allrededes de 100 km NE de Quito,

hermosa casa, que, después de tantas fatigas, nos ofrecia todas las comodidades que si pueden desear en París o en Londres.

La ciudad de Quito es bella, pero el cielo es triste y nublado, las montañas vecina ofrecen poco verdor y el frío es considerable. El gran tembior de tierra del 4 de febrero 1797 que estremeció toda la provincia y mató de un solo golpe 35-40.000 habitantes, tambié: ha sido a este respecto funesto para sus moradores. Ha cambiado a tal punto la temperatura ambiente, que el termómetro permanece generalmente a 4-10° de Réaumur, y pocas veces sube a 16 o 17, mientras que Bouguer lo veia constantemente a 15 o 16°. Después de est catástrofe hay continuos tembiores de tierra; jy qué sacudidas! Es probable que toda la parte aita de la provincia no sea más que un solo volcán. Lo que llaman las montañas del Cotopax y de Pichincha, no son más que pequeñas cimas, cuyos cráteres forman diferentes canales que convergen en el mismo hueco. Desgraciadamente, el temblor de tierra 1797 no lu hecho más que ratificar esa hipótesis; porque la tierra se abrió en ese momento por toda: partes, y vomitó alzufre, agua, etc. Pese a los horrores y los peligros con que los ha rodeado la naturaleza, los habitantes de Quito son plegres, vivos y amables. Su ciudad sólo respira voluptuosidad y lujo y en ningún lado como allí reina un gusto más decidido y general de divertirse. Así es como el hombre se acostumbra a dormir apaciblemente al borde de un precipicio

Hemos tenido una estadía de casi ocho meses en la provincia de Quito, desde el comienzo de enero hasta el mes de agosto. Hemos empleado ese tiempo en visitar cada uno de los volcanes y hemos examinado una tras otras las cimas del Pichincha, ¹² Cotopaxí. Antisana e lliniza, pasando de 15 días a tres semanas cerca de cada una de ellas, y volviendo en los intervalos hasta la ciudad de Quito, de donde partimos el 9 de junio 1802 para llegar a los alrededores del Chimborazo que está situado en la parte meridional de la Provincia.

Volví dos veces, el 26 y 28 de mayo 1802, al borde del cráter del Pichincha 122 montaña que domina la ciudad de Quito. Hasta ahora, que se sepa, sólo La Condamine la había visto, y el propio La Condamine llegó sólo después de 5 o 6 días de búsquedas inútiles y sin instrumentos, y no pudo permanecer sino 12 a 15 minutos a causa del frío excesivo que hacía. Yo he podido llevar mis instrumentos, he tomado las mediciones que era interesante conocer, y he recogido aire para analizar. Mi primer viaje lo hice solo con un Indio. Como La Condamine se había aproximado al cráter por su parte baja, cubierra de nieve, mi primera temativa la hice siguiendo sus huellas. Pero estuvimos a punto de morir. El Indio se enterró hasta el pecho en una grieta, y vimós con horror que habíamos caminado sobre un puente de hielo: porque a pocos pasos de nosotros había agujeros por donde se veía la luz del día. Nos encontramos, sin saberlo, en las bóvedas que sostienen el propio cráter. Espantado, pero no descorazonado, cambié de plan. Del circulo del cráter salen, enlazándose por así decirlo sobre el abismo, tres picos, tres rocas que no están cubiertas de nieve, porque los vapores que exhala la boca del volcán las funden continuamente. Trepé por una de esas rocas y encontré en la cima una piedra que, sostenida por un solo lado y excavada por debajo, avanzaba a manera de balcón sobre el precipicio. Ahi me instalé para hacer mis experiencias. Pero esta piedra no tiene más que 12 pies de largo por seis de ancho y se mucve fuertemente por sacudones frecuentes de temblores de tierra, de los que contamos

121 Ibid., lam. LXI, p. 291.

iei Vistas de las Cordilleres, lám. 10, pp. 41-47, LXI., p. 291.

diez y ocho en menos de treinta minutos. Para examinar mejor el fondo del cráter, nos acostamos cara a la roca y creo que no hay imagen para describir algo más triste, más lúgubre y más aterrador que lo que vimos. La boca del volcán forma un agujero circular de más de una legua de circunferencia, cuyos bordes, tallados a pico, están cubiertos de nieve en lo alto; el interior es de un negro intenso, pero el hueco es tan inmenso, que se distinguen las cimas de muchas montañas ubicadas ahí dentro. Sus cimas parecían estar a trescientas toesas por debajo de nosotros. Imagina dónde estarian sus bases. No dudo que ej fondo del cráter quede al nivel de la ciudad de Quito. La Condamine encontró ese crâter apagado y cubierto de nieve; pero debirnos llevarles a los habitantes de Quito la triste noticia de que el volcán que les queda al lado está en erupción actualmente. Nos convencieron signos demasiado evidentes como para dudar de ellos. Los vapores de azulre nos sofocaron con sólo acercar la boca; veiamos pasearse aqui y allá llamas azuladas, y cada 2 o 3 minutos sentimos fuertes sacudidas de temblores de tierra, que agitaban los bordes del crater, que no eran visibles a 100 toesas de ahí. Yo supongo que la gran catástrofe de 1797 encenció también los fuegos del Pichincha. Después de haber visitado solo esa montaña, volvi dos días despuês, acompañado de mi amigo Boopland y de Charles de Montúfar, hijo del Marqués de Selvalegre. Estabamos aún más provistos de instrumentos que la primera vez y medimos el diámetro del cráter y la altura de la montaña. Hallamos uno en 754 toesas, y la otra en 2,477. En el intervalo de dos días que transcurrieron entre nuestras dos visitas al Pichincha, tuvimos un temblor de tiema muy fuerte en Ouito. Los Indios lo atribuyeron a los polvos que yo había echado en el volcán.

En nuestro viaje al volcán de Antisana el tiempo nos favoreció tanto, que subimos hasta la altura de 2.773 toesas. El barómetro bajó en esta elevada región hasta 14 pulgadas 27 líneas y la poca densidad del aire nos hazo echar sa ngre por la boca, las encias y hasta por los ojos. Sentimos una debilidad extrema y uno de los que nos acompañaban en la expedición se desmayó. También hasta ahora se había creido imposible subir más alto que hasta la cima llamada Conazón²³ hasta clonde llegó La Condamine y que tiene 2.470 toesas. El análisis del aire recogido en el punto más alto cie nuestra excursión nos dio 0,008 de

ácido carbónico sobre 0,218 de gas exigeno.

Visitamos igualmente el volcán de Cotopaxi, pero nos fue imposible llegar a la boca del cráter. No es cierto que está montaña se haya reducido en el momento del temblor de tierra de 1797.¹³⁴

El 9 de junio 1802, partimos de Quito para llegar a la parte meridional de la provincia, donde queriantos examinar y medir el Chimborazo y el Tunguragua y trazar el mapa de todos los países afectados por la gran catástrofe de 1797. Pudimos acercarnos hasta aproximadamente 250 toesas cerca de la cima del inmenso coloso del Chimborazo. Un rodadero de rocas volcánicas, desprovistas de nieves, nos facilitó la subida. Subirnos hasta la altura de 3.031 toesas, y mos sentimos perturbados del mismo modo que en la cima del Antisana. Dos o tres días después de nuestro retorno a la pianicia, seguimos aquejados de un malestar que sólo pudimos attibuir al efecto del aire en esas elevadas regiones, cuyo análisis nos dio 20 c. de oxígeno. Los Indios que nos acompañaban nos dejaron antes de llegar a esa altura, diciendo que queriamos matartos. Nos quedarnos solos Bonpland, Charles (de) Montúfar, yo y uno de mis criados, que llevaba una parte de mis instrumentos.

18 Vistas de las Cordilleras, lim. Ll. p. 273

¹⁴ Vissas de las Condilleras, lám. Ll. p. 273. Ibid., lám. XVI, XXV, pp. 102-107; 200-202,

Flubiéramos seguido a pesar de todo nuestro camino hasta la cima, si una grieta demasiado profunda para franquearla no nos lo hubiera impedido; hicimos bien en descender. Cali tanta nieve a nuestro alrededor que casi no podiamos reconocemos. Poco preparado contra el frío penetrante de esas elevadas regiones, sufrimos horriblemente, y yo, er particular, ruve la desgracia de tener un pie ulcerado por um caida de pocos días antes lo que me incomodó homblemente en un camino donde, cada vez que golpeaba una piedra aguda, debia retroceder unos pasos. La Condamine halló la altura del Chimborazo cerca de las 3,217 toesas. La medición trigonométrica que yo hice en dos oportunidades distantas, me ha dado 3.267 y concedo cierra confianza a mis operaciones. Todo est enorme coloso (lo mismo que las demás montañas de los Andes), no es granito sino, de pie a la cima, de pórfido, y el pórfido tiene 1.900 tuesas de espesor. El poco rato que pasamos a la enorme altura que alcanzamos fue de los más tristes y lúgubres. Estábamos envueltos en una bruma que sólo nos dejaba entrever de cuando en cuando los espantables abismos que nos rodeaban. Ningún ser vivo, ni siguiera el cóndor que, en la Antisana planeaba continuamente sobre nuestras cabezas, vivificaba los aires. Pequeños musgos eran los únicos seres organizados que nos recordaban que aún estábamos en una tierra habitacla.

Es verosimil que el Chimborazo, como el Pschincha y el Antisana, sea de naturaleza volcánica. La huella por la cual subimos está compuesta de una roca calcinada y escoriácea, mezclada de piedra pómez, se asemeja a todas las corrientes de lava de este país y continúa más allá del punto donde fue preciso terminar las irivestigaciones, hacia la cima de la montaña. Es posible, casi probable, que esta cima sea el cráter de un volcán apagado. Sin embargo la sola idea de esta posibilidad hace estremecer con rázón. Porque si el volcán se encendiera de nuevo, el coloso destruiría toda la provincia.

La montaria de Tunguriqua se achicó en el momento del temblor de tierra de 1797. Bouguer le da 2,620 toesas, yo no le he encontrado sino 2,431. Ha perdiclo, pues, cerca de 100 toesas de su altura. Los habitantes de los lugares vecinos también aseguran haber visto desmoronarse la cuma ante sus otos.

Ennuestra estudia en Rin Barnba, donde pasamos algunas semanas en casa del hermano de Charles de Montúfar, que es corregidor, la casualidad nos hizo hacer un descubrimiento muy curioso. Se ignora absolutamente el estado de la provincia de Quito antes de la conquista del Inca Tupac Yupanqui, ²³ Pero el Rey de los Indios, Leandro Zapla, que vive en Lican y que, para ser un indio, étene un espíritu singulamiente cultivado, conserva manuscritos redactados por uno de sus antepasados en el siglo dieciséis, que contiene la historia de esa época. Estos manuscritos están redactados en lengua Purugnay. En otros tiempos ésta era la lengua general de Quito; pero con el correr de los tiempos ha cedido a la lengua del Inca o Quechua, y hoy dia se ha perdido. Felizmente otro de los antepasados de Zapla se entretuvo en traducir esa lengua al español. Conseguirnos así datos preciosos respecto a la época memorable de la empción de la montaña llamada Nevado del Altar, que debe haber sido la montaña más alta del universo, más alta que el Chimborazo, y que los indios llamaban Capacurcu, jefe de las montañas. Quaina Abomatha, el último cochocando (Rey), independiente del país, reinaba entonces en Lican. Los sacerdores le advirtieron que esa catástrofe era el siniestro presagio de su fin. "La faz del universo –le

¹³ La-conquista de Quito por los Inças se hião en 1470.

dijeron-cambia, otros dioses expulsan a los nuestros. No resistamos la orden del Destino". En efecto los Peruanos introdujeron en el país el culto al Sol. La erupción del volcán duró siete años, y el manuscrito de Zapla pretende que la lituvia de cenizas en Lican era tan abundante que durante siete años se hizo la noche perpetua. Cuando se mira la cantidad de materias volcánicas que se encuentran en la lianura de Tapia, alrededor de la enorme montaña que se desmoronó, y se piensa que el Cotopaxi ha envuelto a menudo a Quito en tinieblas que duran de quince a diez y ocho horas, se puede creer que la exageración no es tan desproporcionada.

Ese manuscrito, las tradiciones que recogi en el Parima, y los jeroglificos que he visto en el desierto de Casiquiare doncie no queda hoy dia vestigio humano, todo esto unido a las nociones dadas por Clavijero sobre la emigración de los Mexicanos hacia el mediodia de la América, me hace surgir ideas sobre el origen de esos pueblos, que me propongo

desarrollar cuando tenga el tiempo necesario.

También me he ocupado mucho del estucho de las lenguas Americanas, y he comprobado cuán falso es lo que dice La Condamine respecto a su pobreza. La lengua Caribe, p. e., es a la vez rica, bella, enérgica y educada. No le faltan expresiones para las ideas abstractas, se habla de posteridad, de eternidad, de existencia, etc., y los signos numéricos alcanzan para designar todas las combinaciones posibles de las cifras. Me dedico sobre todo a la lengua Inca, se la habla comúnmente aquí en la sociedad y es tan rica en flexiones finas y variadas, que los jóvenes, para decirle ternezas a las mujeres, comienzan a hablar en laca cuando han agotado los recursos del castellano.

Esas dos lenguas, y algunas otras igualmente neas, bastarian para probar que la América poseyó alguna vez mucha mayor cultura que la que encontraron los españoles en 1492. Pero tengo muchas otras pruebas. No solamente en México y en el Perú, sino también en la Corte del Rey de Bogotá (país cuya historia se ignora absolutamente en Europa, pese a que la mitología y sus fabelosas tradiciones son muy interesantes), los Sacerdotes sabian trazar um meridiano y observar el momento del solsticio, reducián el año-lunar a un año solar mediante intercalaciones y yo mismo poseo una piedra heptagonai, encontrada cerca de Santa Fe, que les servia para calcular sus días intermedios. Pero más aún; hasta en Erevaro, en el interor del Parime, los salvajes creen que la Luna esta habitada por hombres y saben, por las tradiciones de sus antepasados, que su luz viene del Sol.

De Río Bamba dirigi mis pasos al famoso Páramo del Azuay hacia Cuenca. Pero visité entretanto las grandes mimas de azufre de Tiskán. Esta montana de azufre es la que los Indios quisieron incendiar, alzados después del temblor de tierra de 1797. Sin duda se trataba del proyecto más desesperado que pudo conocerse nunca. Porque esperaban

formar de esa manera un volcán que tragara toda la provincia de Azuay.

En lo alto del páramo de Azuay, a una altura de 2,300 toesas, están las ruinas del magnifico camino del Inca. Conducía casi hasta el Cuzco, estaba enteramente construido de piedras taltadas muy bien alineadas; se parecia a los más bellos caminos rormanos. En los mismos alrededores también se encuentran las ruinas del Palacio del Inca Tupac Yupanqui, 126 del cual La Condamine ha dado la descripción en las Memorias de la Academia de Berlíni. Todavia pueden verse, en la cantera que ha suministrado las piedras, muchas a medio tallar. Yo no sé si La Condamine ha hablado también del llamado Billar del Inca.

Los Indios liaman a este sitio, en lengua Quechua, Inca Chungana, el puego del Inca. Sir embargo dudo mucho que haya tenido este uso. Se trata de un canapé tallado en la roca con ornamentos en forma de arabescos, por los cuales se piensa que corria la bola. No hay nada más elegante en nuestros jardines ingleses, y todo prueba el buen gusto del Inca Porque el lugar está emplazado de manera de gozar de una deliciosa vista. No lejos de ahí en un bosque, se encuentra una mancha redonda, de hierro amarillo, en la arcilla. Los Peruanos la adormaron con figuras, creyendo que era la imagera del Sol. He hecho un dibujo.

Nos quedamos sólo diez días en Cuenca y de ahi nos fuimos a Lima por la provincia de Jaén, donde, en la vecindad del río Amazonas, pasamos un mes. Llegamos a Lima el 23 de octubre 1802.

Pienso ir de aqui en el mes de diciembre a Acapulco y de ahi a México para llegar, en el mes de mayo 1803, a La Habana. De ahi, sin perder tiempo, embarcaré para la España. He abandonado, como ves, la idea de regresar por las Filipinas. Habria hecho una enorme travesía marítima sin ver otra cosa que Manila y el Cabo, y en caso de haber querido hacer una visita a las Indias orientales, no tendría las facilidades necesarias para el viaje, imposibles de obtener desde aqui.

Hemos tenido más de cuarenta o cincuenta cocodrilos recién nacidos, y he hecho experiencias curiosas respecto a su respiración. Mientras que otros animales disminuyen el volumen del aire donde habitan, el cocodrilo to aumenta. Un cocodrilo colocado en 1.000 partes de aire atmosférico, que contiene 274 de gas oxígeno. 15 de ácido carbónico y 774 de ázoe, aumenta en 1 hora 43 esta masa en 124 partes, y esas 1.124 partes contienen (Io he comprobado mediante unanálisis exacto). 106.8 de oxígeno, 79 de ácido carbónico, y 938,2 de gas ázoe mezciado con otras sustancias gaseosas desconocidas. El cocodrilo produce, por consiguiente, en 1 hora 3/4, 6/4 partes de ácido carbónico, absorbe 167,2 de oxígeno, pero como 4/6 partes se encuentran en 6/4 partes de ácido carbónico, nose apropia más que 121 de oxígeno, lo cual es muy poco, visto el color de su sangte. Produce 277 partes de ázoe o de otras sustancias gaseosas, sobre los cuales las bases acidificables no ejercen ninguna acción.

He hecho experimentos en la ciudad de Mompox con el agua de cai y el gas nitrado muy cuidadosamente preparado. El cocodrilo es tan sensible al gas ácido carbónico y a sus propias exhalaciones, que muere cuando se lo mete en el aire contompido por uno de sus compañeros. Sin embargo puede vivir dos o tres horas sin respirar. He hecho experimentos con cocodrilos de sicte a ocho pulgadas de largo. A pesar de ese tamaño mínimo, son capaces de conar un dedo con sus dientes y se atreven a atacar un perro. Estas experiencias son muy peligrosas y exigen mucha circunspección. Llevamos descripciones muy detalladas del caimán o cocodnilo de la América meridional; pero como las descripciones del de Egipto que teníamos a mi partida de Europa no eran igualmente detalladas, no me atrevo a decidir si se trata de la misma especie. Seguramente, en la actualidad el Instituto de Egipto habrá hecho descripciones que borrarán cualquier duca al respecto. Lo cierto es que hay tres diferentes especies de cocodnilos bajo los Trópicos del Nuevo Continente, que el pueblo distingue con los nombres de Baba, Calman y Cocodnilo. Ningún naturalista ha señalado hasta ahora satisfactoriamente las especies, y sin embargo estos monstruos son los verdaderos pescados de estos climas, ya sea (como en el caso de Nueva Barcelona) peces pacíficos al punto que uno se baña bajo su mirada, sea, (como en la Nueva Guayana), tan feroces y crueles que cuando estuvimos allá se comieron un Indio en mitad

de la calle, en el embarcadero. En Orotuen, vimos una muchacha India de dieciocho años, a quien un cocodrilo había apresado un brazo. Tuvo el coraje de buscar con la otra mano su cuchillo en el bolsillo y de asestar tantos golpes en los ojos del monstruo, que èste la soltó, seccionándole el brazo cerca de la espalda. La presencia de ánimo de esta muchacha fue tan asombrosa como la destreza de los indios para curar felizmente una henda tan peligrosa. Se hubiera dicho que el brazo había sido amputado y tratado en París.

Cerca de Santa Fe se encuentran en el Campo de Gigante, a 1,370 toesas de altura, una inmensidad de huesos fósiles de elefante, tanto de la especie de Africa como de los carnivoros que se descubrieron en Ohio, Hernos hecho cavar y hemos enviado ejemplares al Instituto Nacional. 127 Dudo mucho que se hayan encontrado hasta ahora esos huesos a semejante altura. También he recibido huesos de un lugar de los Andes situado a 2 º de latitud, de Quito y de Chile, de manera que puedo probar la existencia y la destrucción de esos elefantes gigantescos, desde el Ohio hasta la Patagonía. Llevo una bella colección de esos huesos fósiles para M. Cuvier, Hace quince años se descubrió, en el valle del Magdalena, un esqueleto entero de cocodril o petrificado en una roca calcárea, se rompió por ignocancia, y me ha sado imposable encontrar la cabeza que exista hasta hace poco tiempo.

36

A DELAMBRE

Lima, 25 noviembre 1802

Mi respetable amigo,

vengo del interior de las tierras donde, en una gran planicie, he hecho experimentos respecto a las pequeñas variaciones horarias de la aguja imantada y me entero con pesar que la fragata Astigarraga, que debía pantir sólo dentro de quince días, ha adelantado su partida para Cádiz y se da a la vela esta misma noche. Después de cinco meses es ésta la primera ocasión que tenemos para (comunicamos) con Europa, en las soledades del mar del Sud, y la falta de tiempo me impide escribir, como debetía, al Instituto Nacional que acaba de darme la prueba más emocionante del interés y las bondades con que me honra. Pocos dias antes de mi partida de Quito hacia el Jaén y el Amazonas, recibi la carta con fecha del 2 pluvioso año IX¹³⁸ que esa ilustre sociedad mé ha dirigido por vuestro intermedio. Esta carta ha tardació dos años para encontrarme en la Cordillera de los Andes. La he recibido al dia siguiente de una segunda expedición que hice al crater del volcán de Pichincha para llevar un electrómetro de Volta y para medir el diámetro, que yo fijaba en 752 toesas, mientras que el del Vesubio no tiene más que 312. Esto me recordo que en la cima del Guaipichincha donde yo he exado a menudo¹²⁹ y que yo amo como suelo nativo. La Condamine y Bouguer recibieron su primera carta de dicha Academia, y me imagino que Pichincha (si magna licet componere parvis) trae suerte a los físicos, ¿Cómo deciros, ciudadano, la alegría con que he leido esta carta del Instituto, y las reiteradas pruehas de

¹² Relat. hist., t. III, p. 106.

^{13 22} enero 1801.

¹² Vistas de las Cordilleras, p. 201.

vuestro recuerdo? Qué agradable es comprobor que se permanece en el recuerdo de aquellos cuyos trabajos hacen avanzar sin cesar los progresos del espíritu humano! En los desiertos de las planicies del Apure, en los bosques espesos del Casiquiare y del Orinoco, por todas partes he tenido presentes vuestros nombres, y recorriendo las diferentes épocas de mi vida errante, me he demorado con fruición en la del año VI y el año VII, 130 cuando vivia en medio de ustedes, y cuando los Laplace, Fourcroy, Vauquelin, Guyton, Chaptal, Jussieu, Desfontaines, Hailé, Lalande, Prony y sobre todo usted, alma generosa y sensible, me colmaban de bondades en la planicie de Lieursaint. Recibid todos juntos el homenaje de mi devota simpatía y constante agradecimiento. Mucho tiempo antes de recibir la carta que usted me ha escrito en su calidad de secretario del Instituto, he dirigido suc esivamente tres cartas a la clase de Física y de Matemáticas, dos desde Santa Fe de Bogotá, acompañadas de un trabajo sobre el género Grachona (es decir, muestras de corteza de siete especies, dibujos coloreados que representan estos vegetales, con la antomia de la flortan diferente de las etaminas y los esqueletos disecados con cuidado). El Dr. Mutis, que me ha mostrado en orme amistad y por amor al cuai he remontado el río durante cuarenta días; el Dr. Mutis me ha regalado cerca de cien magnificos dibujos en gran folio, representando nuevos gêneros y nuevas especies de su flora manuscrita de Bogotá. He pensado que esta colección, tan interesante para la botánica como valiosa a causa de la belleza del colondo, no podría estar en mejores manos que las de Jussieu, Lamark y Desfontaines, y la he ofrecido al Instituto Nacional como una señal de mi agradecimiento. Esta colección y los Cinchona partieron para Cartagena de las Indias alrededor del mes de junio de este año, y es el propio M. Mutis quien se encargó de hacerlas seguir a Paris. Lina tercera cana para el Instituto partió de Quito con una colección geológica de los productos de Pichincha, Cotopaxi y Chimborazo, Es bien triste permanecer en semejante incertidumbre sobre el destino de estos objetos, así como de las colecciones de granos raros que hemos enviado hace tres años al Jardin des Plartes de Paris!

El poco tiempo de que dispongo hoy dia no me permite describide el cuadro de mis viajes, y mis ocupaciones desde nuestro regreso del Río Negro. Usted sabe que en La Habana recibimos la falsa noticia de la partida del capitán Baudin para Buenos Aires. Fiel a la promesa que había dado de encontrarlo donde pudiera y persuadido de prestar más servicio a las ciencias uniendo mis trabajos a los de los naturalistas que siguen al capitán Baudin, no he dudado un minuto en sacrificar la pequeña gloria de concluir mi propia expedición y he fletado al instante una pequeña embarcación en el Batabanó, para llegar a Canagena de las Indias. Las tempestades alargaron este trayecto en más de un mes; las brisas habían cesado en el mar del Sud, donde yo creía encontrar al capitán Baudin, me interné en la penosa rura de Honda-lhagué, el pasaje de la montaña del Quindio, Popayán, Pasto, hasta Quito, Mi salud ha continuado resistiendo maravillosamente los cambios de temperatura a los cuales está expuesta en esa ruta, descendiendo cada día de las nieves de 2,460 mesas, a los valles ardientes donde el termómetro no baja de 26 a 24º Réaumur. Mi compañero, cuyas luces, coraje e inmensa actividad me han prestado la mayor ayuda en las investigaciones botánicas y de anatomía comparada, el ciudadano Bonpland, ha sufrido fiebres tercianas durante dos meses. El momento de las grandes lluvias nos sorprenció en el tratno más crítico, la alta meseta de Pasto; y después de un viaje de ocho

^{am} Humboldt permaneció en Paris entre mayo y octubre de 1798.

meses hemos llegado a Quito para enteramos que el capitán Baudin había tomado la ruta del oeste al este por el cabo de Buena Esperanza. Acostumbrados a los reveses, nos consolamos pensando que habíamos hecho tan grandes sacrificios por desear lo mejor, echando una mirada sobre nuestros herbarios, nuestras mediciones barométricas y goedésicas, nuestros dibujos, nuestros experimentos sobre el aire de la Cordillera, no hemos lamentado para nada haber recomido países que, en su mayoría, no han sido jamás visitados por naturalistas. Comprendimos que el hombre sólo debe contar con lo que su propia energía produce. La provincia de Quito, esta elevada meseta del mundo, desgarrada por la gran catástrofe del 4 febrero 1797, nos proporcionó un vasto campo de observaciones físicas. Volcanes tan enormes cuyas llamas se elevan a menudo a 500 toesas de altura, no han podido producir jamás una gota de tava liquida; vomitan agua, gas hidrógeno sulfuroso, barro y arcilla carbonatada. Desde 1797, toda esta pane del mundo está en continua agitación; hemos sufrido a cada momento sacudones terribles y el ruido subterráneo, en las llanuras del río Bamba, se parece al de una montaña que se desmorona bojo nuestros pies. El aire atmosférico y las tierras humedecidas (todos los volcanes se hallan en un pórfido descompuesto) parecen ser los grandes agentes de esas combustiones, de esas fermentaciones subterrâneas.

Hasta ahora se ha creido en Quito que 2.470 toesas era la mayor altura que los hombres podian resistir, a causa de la rarefacción del aire. En el mes de marzo de 1802, pasamos algunos clias en las grandes planicies que rodean el volcán de Antisana, a 2.107 toesas. donde los bueyes, cuando se los caza, vomitari a menudo sangre. El 16 de marzo encontramos un camino sobre la nieve, una ladera que escalamos hasta 2 773 toesas de altura. El aire contenia 0,008 de ácido carbónico, 0,218 de oxígeno y 0,774 de ázoe. El termómetro de Réaumur estaba a 15º, no bizo frío para nada, pero nos salta sangre de los labios y ojos. El sitio no permitió hacer el experimento de la brújula de Borda sino en una gruta más baja, a 2.467 toesas; la intensidad de las fuerzas magnéticas era más grande a cista altura que en Ouito, en razón de 230-218; pero no hay que olvidar que frecuentemente el número de oscilaciones aumenta cuando la inclinación disminuye, y que esa intensidad aumenta por la masa de la montaña cuyos pórfidos afectan el imán. En la expedición que hice el 23 de junio 1802 as Chimborazo, 1st hemos probado que con paciencia se puede aguantar una mayor rarefacción del aire. Llegamos a 500 toesas más amba que La Condamine (en el Corazón), llevamos instrumentos al Chimborazo hasta 3.031 toesas, viendo descender el mercurio en el barómetro 13 pulgadas 11,2 líneas; el termómetro estaba a 1º 3 por debajo de cero. Nos sangraban los labios. Nuestros Indios nos abandonaron como de costumbre. El ciudadano Bonpland y M. de Montúfar, hijo del Marqués de Selvalegre, de Quito, fueron los únicos que resistierori. Todos sentimos un mulestar, una debilidad, ganas de vomitar que seguramente provienen de la falta de oxigeno de estas regiones y de la rarefacción del aire. No encontré más que 0,20 de oxigeno a esta inmensa altura. Una grieta tremenda nos impidió llegar a la cima del Chimborazo, para la cual nos faltaban 236 toesas solamente. Usted sabe que todavía hay una gran inseguridad respecto a la altura de este coloso, que La Condamine midió sólo de muy lejos, dándole aproximadamente 3.220 toesas, mientras que Don Jorge Juan la anotó en 3.380 toesas, sin que la diferencia provenga de la diferente altura que adoptan estos astrónomos respecto a la senal de Carabura. He medido en la planicie de Tapia una base de 1,702

¹⁵th Vistas de las Condilleras, Um. XVI y XXV, pp. 102-107, 200-202.

metros (disculpe si hablo bien sea de toesas, bien sea de metros, de acuerdo a la naturalez de mis instrumentos. Listed comprende que al publicar esto, todo se reducirá a metros al tennómetro centigrado). Dos operaciones geodésicas me dieron para el Chimboraza 3.267 toesas sobre el nivel del mar, però hay que rectificar los cálculos por la distancia de sextante al horizonte artifical y por otras circunstancias. El volcán de Tunguragua h disminuido mucho desde la época de La Condamine: en lugar de 2.620 toesas, yo no le hallo más de 2.531 toesas y me atrevo a pensar que esta diferencia no proviene de un erro de operación porque en mis mediciones de Cayambé, de Antisana, del Cotopaxi, de Hinga, generalmente no difiero sino en 10 o 15 toesas de los resultados de La Condamine y Bouguer. También todos los habitantes de estos desdichados parajes aseguran que e Tunguragua ha descendido a ojos vista. Por el contrario, encuentro el Cotopaxi, que ha tenido tan in mensas explosiones, de la misma altura que en 1774, o quizás algo más alto lo que seguramente provendrá de un error de mi pane. Pero también la cima de piedra de Cotopaxi indica que es una chimenea que resiste y conserva su aspecto. Las operaciones que hemos hecho desde enero a julio en los Andes de Quito, han permitido comunicar a los habitantes la triste noticia de que el cráter del Pichincha, que la Condamine vio cubierto de nieve, se ha encendido de nuevo, y que el Chimborazo, que se crela tan tranquilo e inocente, ha sido un volcán y seguramente volverá un día a serio. Hemos encontrado rocas quemadas y piedra pómez a 3.031 toesas de altura. ¡Gran desgracia si el fuego volcánico (porque puede decirse que toda la alta meseta de Quito es un solo volcán con múltiples cimas), se abre paso a través del Chimborazo! Se ha publicado a menudo que esta montaña es de granito, pero no se encuentra ni un átomo; es un pórfido, en columnas por aqui y allá, incrustado en feldespato vitreo, con comalina y olivino. Esta capa de pórfido tiene 1,900 toesas de espesor. Podría hablarle a este respecto de un porfido polarizante que hemos descubiento en Voisaço, cerca de Pono, pórfido que, análogo a la serpentina que he descrito en el Journal de Physique, tiene polos sin atracción. Podría citarle otros bechos concernientes a la gran ley del paralelismo de las capas y de su enorme espesor cerca del ecuador, pero es demastado para una carta que posiblemente se pierda, de modo que otra vez será.

Le agrego sólo que además de los dientes de elefante que hemos enviado al ciudadano Ouvier, provenientes de la planicie de Santa Fe, a 1.350 tocasa de altura, conservamos otros más bellos, unos de elefantes camívoros, otros de una especie algo diferente de las del Africa, provenientes del valle de Tirnaná, de la ciudad de libarra y del Chile. He aquí comprobada la existencia de ese monstruo camívoro desde el Ohio, a 50º de latitud boreal, a 35º austral. He pasado un tiempo agradable en Quito. El presidente de la audiencia, el barón de Carondelet, nos ha colimado de amabilidades, desde hace tres años no he podido quejarme un solo día de los agentes del gobierno español que por todas partes me han tratado con una delicadeza y distinción que me obligan a un reconocimiento perpetuo. ¡Cómo han cambiado los tiempos y las costumbres! Me he ocupadornucho de las pirámides y sus cimientos (que no creo modificados, al menos en sus piedras miliares). Un generoso panicular, amigo de las ciencias y de los hombres que las ilustrarón, tales como La Condamine, Godin y Bouguer, el marquês de Se lvalegre en Quito, piensa reconstruirlas; pero esto me alcja de mi tenu.

Después de haber pasado el Assuay y Cuenca¹³² (donde nos han ofrecido fiestas de

Santa Ana de Cuenca, capital de provincia del Ecuador, a 365 km SSO de Quito.

toros), hemos tomado la ruta de Loja para completar nuestros trabajos sobre el Chinchona. De ahi pasamos un mes en la provincia de Jaén en Bracamoros y en los Pongos del Amazonas, cuyas orillas están adormadas de las Andiva y Bongannillen de Jussieu. Me ha parecido interesante anotar la longitud de Tomependa y Chunchungata, donde comienza el mapa de La Condamine, y unir esos puntos a la costa, La Condamine no ha podido determinar sino la longitud de la boca del Napo, el guarda-tiempo no existia, de manera que las longitudes de estos parajes merecen muchas recuficaciones. Mi cronómetro de Louis Berthoud, se pona maravillosamente, como lo compruebo orientándolo de vez en cuando hacia el primer satélite, y comparando punto por punto mis diferencias de mendiano a las que ha hallado la expedición de J. Fidalgo, quien por orden del Rey, ha hecho operaciones trigonométricas desde Cumaná a Cartagena.

Desde el Amazonas, hemos pasado los Andes por las minas de Hualgayoc¹³⁷ (que dan un millón de piastras por año cuando la mina de cobre gris argentifero está a 2.065 toesas). Descendimos por Cajamarca¹³⁴ (en el palacio de Atahualpa he dibujado los arcos de las bóvedas peruanas) hasta Trujillo, siguiendo de ahi por los destenos de la costa del mar del Sud hasta Lima, donde la mitad del año el cielo está cubierto de espesos vapores. Me apresuré a venir a Lima para observar el paso de Mercurio del 9 noviembre 1802.

Nuestra colección de plantas y los dibujos que he hecho respecto a la anatomía de los géneros, según las ideas que el ciudadano Jussieu me había comunicado en las conversaciones mantenidas en la Sociedad de Historia Natural, han aumentado mucho por las riquezas que hemos encontrado en la provincia de Ouito, en Loja, en el Amazonas y en la Cordillera del Perú. Hemos encontrado muchas piantas vistas por Joseph de Jussieu, tales como la Lloque affinis. Outillana y otras. Tenemos una nueva especie de Jussiena encantadora, las Colletia, numerosas pasifloras y el loranthusen árbol de 60 pies de altura. Estamos sobre todo riquisimos en palmeras y gramineas, sobre las cuales el ciudadano Bonpland ha realizado un trabajo muy extenso. Contamos hoy día con 3,734 descripciones en latín, muy completas, y cerca de un tercio de las plantas en los herbarios que, por falta de tiempo, no hemos podicio dar. No hay vegetal del cual no podamos indicar la roca do nde habita y la altura en toesas que alcanza; de manera que la geografia de las plantas encontrará en mis manuscritos materiales muy exactos. Para hacerlo aún mejor, el ciudadano Bonpland y yo hemos descrito a menudo las plantas por separado. Pero más de dos tercios de las descripciones corresponden unicamente a la asiduidad del ciudadano Bonnland, del cual no puedo menos que admirar el celo y dedicación para el progreso de las ciencias. Los Jussieu, los Desfontaines, los Lamarck han formado un discipulo que irá muy lejos. Hemos comparado nuestros herbarios con los de M. Mutis, hemos consultado muchos libros en la inmensa biblioteca de ese gran hombre. Estamos persuadidos que tenemos nuevos géneros y nuevas especies; però hace falta bastante tiempo y trabajo para decidir qué es lo verdaderamente nuevo.

También llevamos una sustancia silicosa análoga al tabaseber de las Indias Orientales, que M. Masié ha analizado. Se encuentra en los nudos de una graminea gigantesca que se confunde con el bambú, pero cuya flor difiere de la bambusa de Schreiber. No sé si el ciudadano Fourcroy ha recibido la leche de la vaca vegetal (árbo) asi Bamado por los

⁴¹ Cajamarca, (Pená septentrional) a 150 km a NEO: Trujilo, antigua capital de Atahualpa.

³³ Hualgayoc, a 75 km al NO de Cajamarca. El mineral de Micuipampa es el más noo de la provincia.

Indios), es una leche que, tratada con ácido nitrico, me ha dado un caucho de olo balsámico, pero que, lejos de ser cáustico y dañino como todas las leches vegetales, e numitivo y de agradable sabor. Lo hemos descubiento en el camino al Orinoco, en un plantación donde los negros la beben mucho. También he enviadio al ciudadno Foureros por via de la Guadalupe, lo mismo que a Sir Joseph Banks, por La Triniclad, nuestro Dapiche o el caucho blanco oxigenado que rezuma, por sus raices, un árbol en los bosque de Pimichin, en el más lejano rincón del mundo, hacia las fuentes del Río Negro.

No iré a las Filipinas; paso por Acapulco, México, La Habana y la Europa, y los abrazaré

espero, en setiembre u octubre 1803, en Paris!

Estaré en febrero en México, en junio en La Habana, porque no pienso más que er conservar los manuscritos que poseo y llegar a publicarlos ¡Cómo deseo estar en Paris!

Saludos y respetos.

H

37

A DON IGNACIO CHECA.

Gobernador de la provincia de Jaén de Bracamoros (Peni)

Guayaquil, 18 de enero de 1803

Nuestra estada en Lima duró poco más de dos meses y fue bastante para conocer un lugar que en nada difiere de Trujillo, si hay en él más población y actividad. En Europa nos babían pintado a Lima como la ciudad del lujo, de la elegancia y de la hermosura del bello sexo. No vi nada de todo aquello, incluso cuando se sabe que esta capital ha decaido mucho con el desarrollo de Buenos Aires, Santiago de Chile y Areguina. Por lo que toca a las costumbres y la cultura social, no se la puede comparar con La Habana ni mucho menos con Caracas. En esta última ciudad, donde la agricultura lo ocupó todo, debido al abandono o a la ausencia de las minas, existen familias que gozan de 35.000 a 40.000 pesos de renta. Ahora en Lima, nadie alcariza los 30.000 y muy pocos los 12.000. No vi casas magnificas, mi mujeres vestidas con lujo, y sé que la mayor parte de las familias están totalmente arminadas. La razón oculta de esta situación reside en las enemistades sociales y lla pasión del juego. Excepto un teatro (mediocre y poco concurtido) y una plaza de toros (muy vistosa), no existe ninguna otra diversión. En el paseó, se suelen encontrar apenas tres calesas. Por la noche, la suciedad de las calles, adornadas con perros y burros reventados, anadida a las irregularidades de la calzada, estorba el tránsito de los coches. El juego y las disensiones entre familias (esas funestas disensiones alentadas por el gobierno y que hacen infrabitables poco a poco una de las más bellas regiones de la tierra). aniquilan toda vida social. En la ciudad de Lima, no hay ni una tertulia a la que a cudari más de ocho personas, y cuando están reunidas por el interés del juego, como hoy en casa de los Gaenzas o del Marqués de Medina, entonces esa efimera sociedad no dura más que hasta la hora en que pierde uno toda su hacienda. Con todo eso y a raiz del aspecto totalmente desentico y esteni del paisaje, nace la idea de que uno está transportado en el corazón del desierto que se extiende cerca de Chancay y Pisco, pensamiento tristisimo, para un hombre como yo, quien es tan sensible a las bellezas de la naturaleza y que más

prefecre la alta meseta de Saraguro y Tomependa que el castillo de naipes que es la grancapital del Perú. Si bien Lima es el último lugar de América, donde nadle quistera vivir, sin embargo no podría dejar yo de pasar aquí una temporada agraciable. Con las invitaciones que recibe y devuelve uno en toda la ciudad, pasa el tiempo. El Señor Virrey y el Regente, a quienes el Señor Mendinueta nos había recomendado, el Inspector Villar, Aguirre, Gaenza, y puede uno decir, Lima toda, nos han recibido con la mayor consideración, respeto y cordialidad. Urquizu es el hombre más instruido y cordial de esta ciudad y excepto el de Mutis, no hemos encontrado talento semejante en América, pero sus conchidadanos estiman poco a un hombre que no juega.

La adventencia signiente demuestra un hec'ho muy triste, que revela también el modo de ser del gobierno. En la propia Lima no puedo estudiar sobre el Però. Aquí nunca se puede trabajar sobre materias relativas a la felicidad pública del Reino. Lima está más alejada del Perú que Londres y mientras que por otras partes de América nadie peca por exceso de patriotismo, yo no conozco ninguna otra comarca en que este sentimiento es más débil. Un egoismo frio gobierna a todas las personas y lo que no perjudica a uno no perjudica a nadie. Fuera de Urquiza y del Barón de Nordenpflicht, de carácter instruido y excepcional, me interesó mucho el Padre Cisneros del Escorial, un hombre de gran talento y de un patriotismo que incluso entre los españoles europeos no es común... Actualmente tres expediciones salen de Lima para dibajar planos de Chiloè a Sonsonate y corregir el trabajo de Malaspina. ¡Corregir sin instrumentos En efecto, aunque las dos expediciones cuestan 80.000 pesos por año, el gobierno no quiso dar más que 4.000 pesos para los instrumentos...

38

(En español en el original)

AL VIRREY JOSE DE ITURRIGARAY

Acapulco, 28 de marzo de 1803.

Excelentísimo señor,

Acercándome ya a los vastos dominios que gozan de la felicidad de estar bajo el mando de Vuestra Excelencia, creo deber cumplir cuanto antes con mi obligación, poniendome a las órdenes de Vuestra Excelencia y ofreciéndole las expresiones de mi profunda veneración y respeto. Lo hago con tanto más gusto cuanto más conozco la merecida fama que lleva Vuestra Excelencia como protector de las ciencias úsiles a la humanidad y de los sujetos que las cultivan.

El deseo de contribuir a los progresos de los conocimientos físicos y de estudiar de cerca las costumbres y producciones de los países remotos, me han dejado emprender a mi propio gasto, una Expedición en el Interior del Nuevo Continente. Su Majestad Católica, a quien he tenido el honor de ser presentado personalmente en Aranjuez en 1799, se dignó tomar un interés particular en el suceso de mis viajes, haciéndome franquear los pasaportes y recomendaciones que tendré el honor de presentar en pocos días personalmente a Vuestra Excelencia. Bajo los auspicios de este grande y augusto Soberano he corrido con mi amigo y compañeto don Amado Bonpland la Costa de Paria, las provincias de Cumaná,

Nueva Barcelona, Caraças y Barinas; nos bemos internado con relojes de longitud desdi la Costa del None a las Misiones del Orinoco, Casiquiare y Rio Negro llegando hasta la cabeceras desconocidas del primero y a los limites del Gran Parà. Tan dilatada expedición en païses virgenes y pisados por ningún naturalista, nos ha ofrecido una riqueza er producciones naturales, en observaciones astronómicas, geológicas y botánicas que publicadas esperamos poder ofrecer un dia a Vuestra Excelencia. Desde La Habani tomamos el numbo de Cartagena, del Río de la Magdalena y Santa Fe, atravesando de all: todo el Reino de la Nueva Granada para llegar por Popayán y Pasto a la Provincia de Quito donde los volcanes mayores del mundo nos han detenido 5-6 meses. Bajando por Loja y los bosques de Jaén de Bracamoros al Río de las Amazonas atravesamos otra vez la Cordillera de los Andes para llegar a Lima. Después de una estadía de algunos meses er la capital del Perú nos embarcamos para Guayaquil y Acapulco, a donde llegamos el 23 de marzo. Esperamos salir en pocos días de aqui para la ciudad de México, donde tendre el honor de presentar a Vuestra Excelencia mis dos compañeros, el doctor Bonpland y doc Carlos Montofar, hijo del marqués de Selvalegre en Quito, que debe pasar a la España para entrar allá en el servicio de Su Majestad.

Las fatigas de un trabajo tan dilatado de 3-4 años y el estado de mis instrumentos no me permiten detenerme más que algunos meses en este grande y bellisimo Reino de Nueva España apresurando má regreso para Europa. Me consuelo de saber que los fenômenos prodigiosos que encierran estas féniles regiones han sido investigados por personas de un talento distinguido y celebrado en Europa, don Fausto de Elhúyar, don Andrés del Río, el

doctor Sessé y Cervantes.

Dios guarde a Vuestra Excelencia muchos años.

Excelentísimo señor Don Jesté de Hurrigaray

besa las manos de Vuestra Excelencia.

Su más rendido servidor El barón de Humboldt

39

(En español en el original)

AL ABATE CAVANILLAS

México, 22 abril 1803.

Senor.

Acabamos de llegar a esta grande y magnifica ciudad de México, y deseando daros una nueva señal de nuestra existencia, me atrevo a escribiros ésta, para ver si corre mejor suerte que mis caras anteriores. Mi estimado Bonpland y yo nos hemos mantenido siempre robustos, a pesar del frio y el hambre que hemos experimentado en los desienos, los cambios de clima y de temperatura y la fatiga excesiva de nuestros penosos viajes, especialmente el último, de Lojo a Jaén de Bracamoros, en las orillas del río de las Amazonas, país cubieno de Bouganvillea, de Andina y de Godoya, y en el distrito que hemos atravesado para llegar a Lima.

Muchos europeos han exagerado la influencia de estos climas sobre el espáritu y afirmado que aquí es imposible de soportar un trabajo intelectual; pero nosotros debemos afirmar lo contrario y, de acuerdo con muestra experiencia propia, proclamar que jamás hemos tenido más fuerza que cuando contemplábamos las bellezas y la magnificencia que ofrece aqui la naturaleza. Su grandeza, sus producciones infinitas y nuevas, por así decirlo nos electrizaban, nos llenaban de alegría y nos tomaban invulnerables. Es así que trabajamos tres horas continuas expuestos al sol quemante de Acapuico y Guayaquil, sin sentir demasiada incumodiciad, y así es que recurimos las nieves glaciales de los Andes. que anduvimos con alegría por los desiertos, los bosques espesos, el mar y las ciénagas.

Partimos de Lima el 25 diciembre 1802; nos detuvimos un mes en Guayaquil, donde tuvimos la satisfacción de herborizar en compañía de MM. Tafalla y Manzanilla, quienes trabajaban con entusiasmo y habilidad, y flegamos a Acapulco el 22 marzo, después de

haber sorteado una horrible tempestad frente al golfo de Nicoya.

El volcán de Cotopaxi, que yo había revisado tranquilamente el año anterior, hizo el 6 de enero una gran explosión y continuó con tal fuerza que, navegando a sesenta leguas de distancia, oímos el estruendo. La nieve desapareció enteramente de su cima y salieron de sus entrañas llamas y nubes de cenizas. No se ha sabido que haya causado el menor daño hasta el presente, pero como no está apagado, la alarma es continua en la provincia de Quito. Usted conoce el ardor y el entusiasmo de mi compañero Bonpland, y por eso puede calcular las riquezas que hemos recogido recorriendo los parajes que jamás han sido visitados por botanista alguno, países donde la naturaleza ha sido generosa con sus favores, multiplicando la vegetación de formas nuevas y de fructificaciones desconocidas. El resultado es que nuestra colección actual sobrepasa las 4.200 plantas, entre las cuales se encuentran muchos géneros nuevos, una multitud de gramineas y un creciente número de palmeras. Tenemos tudos los melastomas de Linné; comprendidos todos, pasan de 100 en nuestro herbario; hemos hecho la descripción de esos 4.200 ejemplares, y hemos dibujado una gran cantidad sacándolos de los originales vivientes. No podemos hoy dia determinar el número de los verdaderamente nuevos; a nuestro regreso a Europa los compararemos contodos los que hayan sido ya publicados por los sabios; pero esperamos que los materiales reunidos a lo largo de nuestros viajes basten para formar una obra digna de atención. Así como la botánica ha aido una paste accesoria del objetivo principal, ha ocurido lo mismo con la anatomia comparada, de la cual tenemos muchas piezas preparadas por mi compañero Bonpland,

He dibujado muchos perfiles y mapas geográficos y sobre estos mapas, escalas higrométricas, electrométricas, eudiométricas, etc., para indicar las camidades físicas que ejercen tal influencia en la fisiologia vegetal, de manera tal que puedo señalar, en toesas,

la altitud que ocupa cada árbol sobre los Trópicos

He visto con infinito pesar lo ocumido respecto a las quinas, porque las ciencias no ganan nada cuando se mezclan las personalidades en las discusiones, y porque el modo

como han tratado al venerable Mutis me ha golpeado el corazón.

Las ideas que se tienen en Europa concernientes al carácter de este célebre bombre no pueden ser más falsas. Nos ha tratado en Santa Fe con esa franqueza que se asemeja al carácter particular de Banks; nos ha comunicado sin reserva alguna todos sus comocimientos en botánica, zoología y física; ha comparado sus plantas con las nuestras y, finalmente, nos ha permitido tomar todas las notas que deseábamos obtener acerca de los nuevos gêneros de la flora de Santa Fe de Bogotá. Está viejo, pero uno se asombra de los trabajos

que ha hecho y de los que prepara para la posteridad, es admirable que un hombre sol haya sido capaz de concebir y ejecutar un plan tan vasto.

M. López¹³³ me ha comunicado su memoria sobre la quina antes de imprimirla, y le dijen su momento que dicha memoria evidenciaba que M. Muris había descubierto la quin en las montañas de Tena en 1772 mientras que él, López, la había visto cerca de Honda en 1774.

En cuanto al árbol que da la quina fina de Loja, debemos decir que habiéndolo examinado en su país natal y comparado con la cinchona que hemos visto en el Reino de Santa Fe, de Popayán del Perú y de Jaén, creemos que ni siquiera ha sido descrito: se arpoxima a la cinchona glandulifera de la flora del Perú en cuanto a la forma de sus hojas pero difiere por su corolla.

Hemos enviado al Instituto Nacional de Francia una colección cunosa de las quinas de la Nueva Granada, que consistía en cortezas bien escogidas, en bellos ejemplares en flore y en frutos y en magnificos dibujos iluminados de tamaño folto que nos ha regalado e generoso Mutis. Hemos agregado al gunas osamentas de elefantes fósiles de la Cordilleri de los Andes, hallados a 1.400 toesas de altura. Como he recibido del Instituto una honross cana antes de salir de Quito, no sé si dicha colección ha llegado o no a destino.

Le envio mil gracias por los elogios que me han prodigado en el número 15 de los Annales, pero desearia que en alguno de los siguientes números se advintiera que en el dibujo grabado en Madrid, las alturas tienen casi siempre de 40 a 70 toesas de excedente, diferencia demasiado notable en las observaciones astronómicas como para no ser rectificada. Milfranqueza para comunicar a todos los de América mis mapas fundados sobre observaciones astronómicas, como igualmente los materiales reunidos concernientes a la geografía de las plantas y las mediciones geodésicas, antes de dar el último vistazo que exige tranquilidad, reflexión y tiempo, sin duda ha sido la causa de que hayan aparecido varias copias debidas al celo de una gran cantidad de gente que las ha multiplicado por el interés que sentian bacia ese aspecto de la geología, pero esas copias son diferentes de las que tengo en este momento y que publicaré en mi obra acerca de la construcción de nuestro globo.

Si la franqueza con la cual he comunicado sin reserva mis animales, mis mapas geográficos y mis observaciones, permitiendo complacido que cada quien copiara lo que quisiera, da lugar a los equivocos mencionados, me ha facilitado también los medios de rectificar la localida d de muchos puntos importantes, según los datos dados por personas inteligentes. Yo querria que sólo se imprimiera lo que yo mismo he escrito en mis cartas y memorias, porque nadic ignora que las primeras ideas no son sino esbozos que deben ser terminados y que los cálculos y las medidas exigen un examen ulterior que no puede hacerse sino con tiempo y tranquilidad.

Los sabios La Condamine y Bouguer nos han dado una excelente prueba de tal verdad; considerando sus operaciones como terminadas y exactas, al salir de Quito hicleron grabar sobre una gran piedra del Colegio de los Jesuitas la longitud de esta ciudad, existiendo una diferencia de un grado con la que adoptaron posteriormente en Europa.

He leido con mucho placer sus observaciones sobre los helechos y reconozco que sus

⁵⁷ Se trata del folleto de López Rusiz, introducto: Defensa y demostración del verdadero descubridor de las Quinas del Reyno de Santa Fé. Impreso en Macini en 1802.

ideas eran verdaderamente fisiológicas e indispensables para anotar muchos géneros con autoridad.

Seguramente usted se acordará bien de esa sustancia silicosa, parecida al ópalo, que M. Macié analizó en Inglaterra. La hemos descubierto al oeste del volçán de Pichincha, en los hambúes o gruesos rosáceos llamados *Guaduas*, en el reino de Santa Fe. He hecho experiencias químicas con el zumo de esta graminea colosal, antes que la sustancia silicosa se haya depositado, y he observado fenómenos curiosos, porque es susceptible de una patrefacción animal y parece probar cierta combinación de una tierra simple con el ázoe.

Hemos visto igualmente que esta planta debe formar un género nuevo muy diferente del Arondo de Linneo y del Bambusa de Schreiber. Nos ha costado mucho encontrar sus flores, porque florece tan raramente que, aunque muchos botanistas la han observado durante treinta años en los vastos parajes donde abunda, jamás han podido encontrarlas, y los indios miegan su existencia. Pero hemos tenido más suerte, porque la hemos descubiento en el lugar más alejado del mundo, es decir, sobre el rio Casiquiare, que forma la comunicación del Orinoco con el Marañón, y en seguida en el valle del Cauca, situado en la provincia de Popayán, donde yo la dibuje. No lo había hecho antes en el Casiquiare a causa de la multitud infinita e incômoda de los mosquitos que allí hay.

Le hemos destinado algunos ejemplares, que llevaremos con seguridad a nuestro regreso que se producirá, esperamos, a comienzos del año próximo. Mientras tanto, le ruego hacer llegar nuestro agradecimiento por los innumerables favores que debemos a los españoles en todas las paries de América que hemos visitado, proque seríamos bien ingratos si no hiciéramos los más grandes elogios de vuestra nación y de vuestro gohiemo, que no ha cesado de honramos y protegemos.

Siempre suyo, etc.

El ciudadano Bonpland ha agregado a esta carta lo siguiente:

Viniendo de Acapulco hacia esta ciudad (México) he tenido el gusto de encontrar la planta a la cual habéis querido dar mi nombre, 16 y de venficar la exactitud de vuestra descripción. La he cultivado en este jardin, junto con otras especies, que, creo deben reducise al mismo género Bonplandia. Debo notar que se distingue de la Holtzia (Jussi eu Gen. Plant) porque su cáliz es simple y no doble (¡Bracteatus); como en el Holtzia, y porque sus células son siempre monospermas, lo que no se encuentra nunca en el Holtzia.

Dentro de las plantas que os hemos destinado, se encuentran algunas muy buscadas, y entre ellas podréis ver la diferencia que reina entre el Phlox, el Hottzia y la Boraplandia.

El jardin de México no es muy grande, pero está perfectamente organizado y dispuesto con la habilidad característica de M. Cervantes. Este profesor tiene mucha instrucción y mérito, y es justo que se lo conozca en Europa.

40

A WILLDENOW

México, 29 abril 1803

Algunos días después de mi llega.": a esta grande y bella capital de la Nueva España, he

Cavanillas, en efecto, había creado el género Bomplandia.

^{*} El texto publicado por Cavanillas termina con una nota de Bonpland omitida en la traducción de los Anales del Musco de París.

secibido tu amable carta del 1.º octubre 1802. Mi alegría ha sido tanto mayor cuanto que desde que dejé la Europa, es la sola y única vez que leo algo tuyo, pese a que estos convencido que me has escrito con frecuencia. Desde mi partida de La Coruña, he recibide igualmente en total cinco o seis canas de mi hermano en un espacio de cuatro años. Parece que una mala estrella hostil reina más sobre nuestras cartas que sobre nuestros barcos. Sir embargo no debo quejarme, ya que pronto tendré la dicha de abrazaros a todos.

Ya hemos hecho desde aquí más de doce grandes envios de granos frescos, ya sea para el jardin botánico de Madrid donde Cavanillas, según veo, ha descrito ya en los Anales de Historia Natural algunas nuevas especies provenientes de dichos granos, sea al jardin de Paris y a la Trinidad, a sir Joseph Banks de Londres. Pero no hay que pensar que mis riquezas se a gotan o que me olvido de Berlin. Po seo una notable colección que he reunido en Quito, en Loja, sobre el río Amazonas en Jaén, en los Ancies del Perú y sobre la nuta de Acapulco a Chilpancingo y México. No quiero confiar tal teosoro al azar de los correos que son de una increible negligencia, pero como estoy a punto de partir para La Habana y Buropa, te los enviare a ti mismo. He disecado todo con un cuidado extremo. Lo que te llevo, son muchos granos de Melastoma, Psychotria, Cassia, Bignonia, Mimosa (innúmeras), Solanum, Jacquinia, Embothrium, Ruellia, Girocarpies Jaca., Bardanesia, Achtras, Lacuma, Bouganvillea, Lobelia y una cincuentena de paquetes de especies desconocidas de los Andes, del país del Amazonas, etc. Además mis amigos de América están siempre dispuestos a enviarte, de acuerdo a mi pecido, granos generalmente muy frescos. Sólo te menciono los hombres más activos: Tafalla en Guayaquil, Olmedo en Loia, Mátiz, el primer pintor del mundo para flores y un excelente botanista de Santa Pe, alumno de Mutis, al mismo tiempo, algunos capuchinos de la Nueva Andalucia y la Guayana. M. Caldas en Popayán es también un naturalista emmente y lieno de celo.

Me alegro-mucho que mis plantas te hayan llegado finalmente a través de M. Fraser.

Debes saber por mis cartas anteriores que después de haber pasado seis meses en los volcanes de Quito, y haber escalado la cima del Chimborazo, nos fuimos a Cuenca y Loja para estudiar las especies del Cinchona. De Loja, hemos ido por caminos terribles a Lima

y a Acapulco. Ya sabes que hace tiempo abandoné el viaje a las Filipinas,

Habera dado un salto inmenso sólo para ver algunos grupos de islas. El actual estado de mis instrumentos no me permite hoy dia prolongar más el viaje que ya dura cuatro años. y me ha sido imposible conseguir nuevos instrumentos de Inglaterra. Aqui se está completamente separado del mundo... como en la luna. Me gustaria estar en Europa a fines de este año. Pero el Vómito Negro que asola ya Veracruz y La Habana y el temor de una mala travesia en octubre deben retenenne. No voy a terminar con una tragediat Pero como he elegido el camino más seguro, llegaré a Europa probablemente sólo en abril o mayo de 1894.

No se si hoy tendré tiempo de escribirle a mi hermano. Ten la bondad de hacerlo partícipe de esta carta y elecirle que estoy muy bien y que sólo me hacen falta sus cartas.

AH

ALIJANDRO HUMBOLDT Y EL CIUDADANO BONPLAND AL INSTITUTO NACIONAL DE FRANCIA

La capital del México, el 21 junio 1803. (2 mesidoraño XI)

Ciudadanos,

Desde el mes de brumario año VII (oct.-nov, 1798) o desde el comienzo de la expedición que hemos emprendido para el progreso de las ciencias físicas, no hemos cesado de buscar los medios para haceries llegar objetos dignos de ser conservados en el Museo Nacional. Sin contar las numerosas colecciones de granos dirigidas al Jardin des Plantes de Paris y los productos del Orinoco que han estado a cargo del ciudadano Bresseau, un ex noble agente de la República en la Guadalupe, nosotros hemos enviado después, en Santa Fe de Bogotá y de Cartagena de las Indias, dos cajas acompañadas de cartas, fechadas en mesidor año IX (junio-julio 1801). Una de esas cajas contenía un trabajo sobre la cuina del Reimo de Nueva, Granada, a saber: dibujos iluminados de siete especies de Cinchona, con la anatomía de la fructificación de las muestras de herbario en flores y en granos, y las contezas secas de ese precioso producto digno de un nuevo análisis químico. La otra caja encierra una centena de dibujos tamaño folio representando nuevos gêneros y nuevas especies de la flora de Bogotá. El celébre Motis nos ha hecho este regalo, tan interesante por la novedad de los vegetales como por la gran belleza de las láminas coloreadas. Hemos creido, ciudadanos, que esas colecciones serian más útiles al progreso de la Botánica of reciéridolas al Instituto Nacional como uma mínima muestra de nuestro agradecimiento.

Desde Quito y Guayaquill os hemos enviado una caja de minerales muy curiosos para las investigaciones geológicas, conteniendo rocas porfiriticas y productos volcánicos del Cotopaxi, del Antisana, del Pichincha y sobre todo del Chimbonazo, donde hemos podido llevar nuestros instrumentos hasta la enorme altura de 5.849 metros o 3.015 tocsas (rórmula de Trembley), viendo descender el mercurio en el harómetro a 13 pulgadas 11 lineas, con el termómetro a 1 gracto 3 Réatimur, bajo cero. Esta última colección pantó por el cabo de Hornos en la fragata La Guadalispe, que sabemos flegó felizmente a Cádiz, y no studo que M. Herrgen, profesor de mineralogía del Despacho de Madrid, a quien he dirigido esos objetos, los haya remitido ya al Embajador de la República en España.

A pesar que hemos tomado todas las precauciones imaginables para asegurar los distintos envios que hemos tomado la libertad de haceros, nos encontramos sin embargo actualmente en la peor incentidumbre al respecto, no teniendo desde hace más de dos años ninguna noticia de Europa. Aparentemente nuestra estadía en el interior de las misiones de la América meridional al este de los Andes, como la estadía en las costas del mar del Sud, nos ha privado de este consuelo. Acostumbrados como estamos a las privaciones y los mayores teveses, continuarnos sin descanso nuestros trabajos, que creemos útiles para los hombres y nos apresuramos a aprovechar la ocasión que se presenta en este momento para reiteraros, ciudadanos, la seguridad de un devoción a que vuestras bondades nos comprometen para siempre. Por encontrarse todavía gran parte de nuestras colecciones en Acapulco, no podemos ofreceros esta vez sino los pocos objetos que contiene la caja adjunta.

Entre las rocas de la Cordillera de los Andes dirigidas a M. Herrgen en Madrid, si encuentran las muy curiosas Obsidianas de los volcanes de Quito, sobre todo del Quincha Obsidianas negras, verdes, amarillas, blancas y rojas, mezcladas con fósiles problemáticos Para completar la historia de esta roca tan interesante para la geología, os ofrecemos hordia una Golección de Obsidianas del Reino de la Nueva España. La gran facilidad con la cua algunas variedades, las negras y las verdes, se convierten al fuego en una masa blance esponjosa, a veces fibrosa (aumentando siete a ocho veces su volumen) y la gran resistencia con la cual las otras Obsidianas, sobre todo las rojas y las marrones, conservar su estado primitivo, indican las diferencias de mezclas, que el análisis químico descubrir. Fácilmente. Mientras que la Obsidiana incandescente se hincha, exhala una sustancia gaseosa que bien merecería ser recogida en cornetes de hierro.

En minguna otra parte del mundo el Pórfido tiene una mayor abundancia y forma masa: tan enormes enmo en los Trópicos. Ocupados en medir, en diferentes climas, tanto mediante un nivel barométrico, tanto por operaciones geométricas, la altura a la cual se elevan las diferentes Rócas y el espesor de sus capas, nos hemos encontrado que los Pórfidos de los alrededores de Rio Bamba y de Tunguragua, por ejemplo, alcanzan 4.046 metros, o sea cerca de 2.080 toesas de espesor. Se viaja meses enteros en la Cordillera de los Andes sin ver la pizama, el esquisto micáceo, el gneis y, sobre todo, sin observar e mênor vestigió de Granito, que en Europa y en todas las zonas templadas ocupa las más altas partes del globo. En el Perú, sobre todo en los alrededores de los volcanes, el Granito.

no sale a la luz sino en las regiones más bajas, en los valles profundos.

De 2,000 a 6,000 metros de altura sobre el nivel del mar del Sud, la roca granitica esta por todos lados cubierta de Pórfidos, de Amignaloides, de Basaltos, y de otras rocas de formación de Trapp. El Pórfido que está por todas partes es el paraje del fuego volcánico es en esos Pórfidos engastados de feldespatos vítreos, de comeana (Homblend de los Alemaries) y hasta del Olivin, que yacen las Obsidianas, tanto en capas, tanto en rocas de a specto grotesco y semidestruido por las conmociones que han desgarrado esta parte de mundo. La suma de las circunstancias indicadas hace que en los volcanes de Popayán, en los de Pasto, de Quito y de otras partes de los Andes, el fuego volcánico ejerza sus fuerza: sobre las Obsidianas. Grandes masas de ese fósil han salido de los cráteres y las paredes de esos abismos, que hemos examinado de cerca, consisten en pórfidos cuya base está a mitad de camino entre la Obsidiana y la piedra de resina (Pechstein). Esos mismos fenómenos nos han asombrado en la cima del Pico de Teide, montaña en la cual se distinguen claramente las rocas modificadas por el fuego de las capas porfiriticas que har conservado su estado primitivo y han preexistido respecto a toda erupción volcánica Estudiando la historia de nuestro planeta en los antiguos monumentos que nos presenta aplicando los hechos químicos a la geologia, podemos enunciar los fenómenos tal como se ofrecen a nuestra vista. No ignoramos que los Mineralogistas respetables continúar considerando el Basalto, el Pórfido basáltico y especialmente la Obsidiana como productos volcánicos; pero nos parece que un fósil, como la Obsidiana de los Andes y de México. que se descolora, se hincha y se torna esponjoso y fibroso al menor grado de calor de un homo, ino puede ser el producto de los fuegos de los volcanes! Al contrario, este enorme aumento del volumen de la Obsidiana incandescente y la cantidad de gas que exhala, inc deberían incitar a considerarlas como una de las causas de las convulsiones volcánicas de los Andes?

La altura a la cual se encuentra la mayor abundancia de los Pórfidos en el nuevo

continente, es de 1.800 a 1.900 metros sobre el nivel del mar. Por debajo de este límite es don de hemos observado la mayoría de las Obsidianas. Cerca de Popayán, en los volcanes de Puracé y Sotara, las obsidianas comienzara a 4.560 metros de altura. En la provincia de Ouito, abundan a 2,700 metros. En el reino de la Nueva España, las obsidianas del Oyamel y del Cerro de Los Navajos (que contiene la caja acliunta) se encuentran desde los 2.292 metros hasta 3,948 metros al noreste de la capital de México, cuya plaza mayor, según las fórmulas de Trembley, está a 2.256 metros o sea 1.163 toesas, y, según la fórmula de Deliuc, a 2.198 metros o sea 1.133 toesas sobre el mar del Sud. Este paraje era infinitamente interesante para los antiguos habitantes del Anahuac. A pesar de que el hierro es muy abundante en Perú y en México, donde cerca de Toluca y en las provincias del none se encuentran grandes masas de hierro nativo diseminadas sobre los campos (masas parecidas a las del Chaco y la Siberia, de un origen igualmente problemático). Los antiguos habitantes de estos parajes no utilizaban, sin embargo, para sus instrumentos conantes, más que el cobre y tres clases de piedras, cuyo empleo también lo encontramos en los mares del Sud y entre los salvajes del Orinoco. Estos fósiles son el jade, la piedra lídica de Werner, a menudo confundida con el Basalto y el Izzli u Obsidiana. Hernández vio trabajar todavia a cuchifletos mexicanos que hacian en una hora más de 100 cuchillos de Obsidiana. Cortés cuenta en una de sus cartas al Emperador Carlos V, que vio en Temochtitlán navajas de Obsidiana con las cuales los españoles se afeitaban. Entre Morán, Totospa y el pueblo indigena de Tulancingo, al pie de las rocas porfirlicas de Jacal, la naturaleza ha depositado esta inmensidad de Obsidianas. Es ahí que los súbditos de Moctezuma fabricaban sus cuchillos, circunstancia que le ha dado a esta Cordillera el nombre de Cerro de las Navajas, 137 que quiere decir Montaña de los Cuchillos. Todavía se encuentran una inmensidad de huecos de donde los mexicanos sacan ese material precioso; se distinguen los vestigios de talleres y se hallan piezas a medio acabar. Parece ser que algunos miliares de indios trabajaban en más de dos leguas cuadradas. En Moras, un poco al Sud de estas minas de Obsidiana, por Antares he anotado la latitud de 20°9'26°.

Los números de la caja son:

N.º 1.—Obsicliana tornasolada del Cerro las Navajas, a 694 metros sobre el lago de Texcoco y 2.948 metros sobre el nivel del mar. Estrías transversales provocan, con el sol, un reflejo metálico análogo al de la aventurina.

N. s 2, 5, 6.—Obsidianas notables por su superficie

N.ºs 4, 8.-Obsidianas estriadas y sedosas.

N.º 3-Obsidiana marrón, verdosa, de una mezcla química muy diferente de los números
 y. 8.
 N.ºs 9, 10, 11.-Obsidiana que contiene un fósil que se aproxima a la piedra perlada.

(Pechstein de Werner)

Nº 11 «Fósil nuevo desconocido, igualmente digno de análisis, de Zina Péquaro, cerca de Valladolid. MM. Texada y del Rio han descrito este fósil bajo el nombre de wementa. Forma compartimentos 3, 4, 5, como en las Equinitas. Gravedad específica 3.464. Se disuelve al mechero con efervescencia en el álcali, pero no en el bórax. Esta sustancia contiene a veces compartimentos de tres pequeños cristales de Obsidiarias de un verde.

³³º Humboldt escribe "los Navajos". Se trata del Cerro de las Navajas (Oyamet), cerca de Actopan (Estado de Hidaigo).

oliva y transparente. Son formas cuadrangulares con esquinas en bisel y conos truncados

Nº 12 - Azufre nativo en una capa de cuarzo que pasa a piedra cómea, de la Grat Montana de Azufre de la Provincia de Quito, entre Alausi y Ticsan, altura 2,312 metros. Est azufre que, en Europa, se encuentra constantemente en montañas secundarias, sobre tode en el yeso, forma aquí, con el cuarzo, una capa en una montaña primitiva, en el esquisti micáceo. He aquí sin duda un fenómeno bien extraño en geología! Publicaremos otros do azufres de la Provincia de Quito, los dos en el Pórfido primitivo; el Azufrai al occidente de Cuésaca, cerca de la ciudad de fibarra y el del volcán de Antisana, en el Machay de Sain Simon, a más de 4.850 metros de elevación.

N.º 14.—Mina de plomo mamón de Zimapán, análoga a la de Zchoppan en Sajonia, de Hoff en Hungria, de Pollewen en Bretaña. En esta mina de plomo de Zimapán, M. del Rio profesor de Mineralogía en Múxico, ha descubierto una sustancia metálica muy diferente del cromo y del uranio, de la cual ya hemos habbado en una carta al ciudadano Chaptal M. del Río la considera nueva y la denomina Erithrona porque las sales entronadas tiener la propiedad de adquirir un bello color rojo al fuego y con los ácidos. La mina contiens 80,72 de óxido amarillo de plomo, 14,80 de entrona, un poco de arsênico y óxido de hiemo

N.º 14. Hyalitas de Zimapán, análogas al vidrio de Muller o de Francfon, se encuentrar

en pilones de ópalo en los pórfidos.

N.º 13.-Mina de estado fibroso de Guanajuato, idéntica al woodlin de Comouailles.

N.º 16,-Una nueva cristalización del cuarzo, cuarzo romboldal o mejor cuarzo prismático cuadrangular, de Guanajuato, digno de ser examinado por el ciudadano Hauy.

N.º 17.-Obsidiana cuya superficie ha tomado un brillo de plata, la plata encantada del

pueblo de Zimapan.

N.º 18.-El pórfido polarizante de la provincia de Pasto. Lo hemos descubierto en la aldea india de Voisaca (en frimano, año IX) a 1.940 metros de altura. Los más pequeños fragmentos de este pórfido tienen polos magnéticos. Hemos enviado muestras may grandes en la caja dirigida al Museo Nacional por vía de M. Herrgen en Madrid. Es un fenómeno análogo al de la Serpentina polar que uno de nosotros ha descubierto en Alemania, de la que se ha hablado a menudo en los *Journaux*.

N.º 19.-Mina de cobre rojo vidrioso, mezclada de cobre nativo en las minas de

Chihuahua, en el reino de la Nueva España.

He aquí los objetos que tenemos el honor de presentaros, ciudadanos, y que posiblemente increcerán la atención de los ciudadanos Hatty, Vauquelin, Chaptal, Berthollet, Guyton y Fourcroy, cuyos trabajos han contribuido tanto al progreso de la Mineralogía y de la Química analítica.

El vómito negro y la fiebre amarilla, que en este momento hacen crueles estragos en Veracruz, nos impiden bajar a la costa antes del mes de brumario, de mancia que no podemios esperar volver a Europa antes de floreal delaño próximo. Después de una estadía de más de un año en la Provincia de Quito, en los hosques de Loja, la provincia de Jaén de Bracamoros y el río de las Amazonas, partimos de Lima donde uno de nosostros ha observado el final del pasaje de Mercurio, en nivoso año fl. Nos detuvimos en Guayaquil cerca de un mes y medio, y casi llegamos a ser testigos de la cruel explosión que tuvo en ese tiempo el gran volcán del Gotopaxi. Nuestra navegación hasta Acapulco, por el mar del Sud, ha sido muy afortunada, a pesar de una fuerte tempestad que sorteamos cerca de los volcanes de Guatemala, unas 300 leguas más al Ocste, parajes donde el mar no merece el nombre de Océano Pacifico. El estado de nuestros instrumentos dañados por más de 2.000

leguas de viajes por tierra, las inútiles gestiones que hemos hecho para conseguir otros nuevos, la imposibilidad de reunimos con el capitán Baudin a quien esperamos inútilmente en las costas del mar del Sud, el pesar de atravesar un inmenso océano en un barco mercante, sin parar en ninguna de estas islas tan interesantes para los naturalistas; pero sobre todo la consideración del rápido progreso de las ciencias, y la necesidad de ponerse al corriente de los nuevos descubrimientos después de cuatro o cinco años de ausencia... Tales son los motivos que nos han hecho abandonar la idea de regresar por las Filipinas, el mar Rojo y el Esipto, como lo habiamos proyectado. Pese a la distinguida protección con que el Rey de España nos ha honrado en estos climas, un particular que viaja por suspropios medios encuentra mil dificultades a vencer, que jamas han conocido las expediciones enviadas por orden de un gobierno. De ahora en adelante sólo nos ocuparentos en redactar y publicar nuestras Observaciones hechas en los Trópicos. Sin embargo, siendo todavía jóvenes, acostumbrados a los peligros y a toda suerte de privaciones, no dejamos de mirar hacia el Asia y las islas que están vecinas. Provistos de conocimientos más sólidos y de instrumentos más exactos, podriamos un dia emprender una segunda expedición, cuyo plan nos parece un sueño seductor.

Recibid, ciudadanos, la seguridad de nuestra respetuosa devoción.

H.

La capital del México, el 2 mesidor año once

42

A DELAMBRE

México, el 29 julio 1803.

Continúo, mi digno amigo, dándole noticias de los progresos de mi expedición; he buscado todos los medios posibles para hacer llegar mis noticias a usted, al ciudadano Chaptal, al ciudadano Desfontaines y a nuestro bueno y querido amigo Pommard. Pero jay! después de tres años sigo sin ninguna respuesta; no sé qué pensar, a menudo esto me aflige... No me descorazono: trabajo san cesar y me imagino que al menos nos comunicamos por los satélites cuya marcha han determinado usted y el inmortal Laplace. He dado al ciudadano Chaptal los detalles de mis últimas excursiones en la provincia de Quito, de nuestra entrada al Arnazonas por Jaén de Bracamoros, cuya longitud no pudo ser fijada por la Condamine, de naestra estadía en Lima, de nuestra travegación a Acapulco, durante la cual he acabado por confirmarme en la idea de que la brújula de inclinación de Borda puede no solamente suplir a la latitud, sino inclusive en algunos parajes (cuando los circulos de inclinación siguen el meridiano), también a la longitud sobre el mar. Pienso publicar una gran cantidad de observaciones a este respecto, y no duclo que la teoría encuentre medios de subsanar los que aún me faltan. Hoy dia no os habiarê de un descubrimiento que creo haber hecito respecto a la longitud de la capital de México donde observé, bajo un cielo nebuloso y pérfido (a 1 160 toesas sobre el nivel del mar) desde el 11 de mayo. Disculpadme si os hablo de una manera anticuada; pese a todos mis ruegos. no me ha sido posible conseguir vuestros Connaisances des Temps. Sin duda os acordareis que Chappe no ha hecho aquí ninguna observación y que, antes de 1769, se colocaba a México a 106°1° de París. (Ver las Efemérides del P. Hall). El passie de Venus, observado por Alzate, dio al ciudadano Lalande 102º28'; los eclipses de los satélites enviados por

Alzate no dieron sino 101°25'. M. Espinosa, capitán de navio, estaba convencido que la situación de México era 94°24' de Cádiz o 103°2' de Paris. Ver también lo que da el mapa hidrográfico del depósito de Madrid.

Tres emersiones del primer satélite observadas con un telescopio de Dollond de 4.7 pulgadas de abertura, ampliando más de 240 veces dan, por comparación con vuestras tablas:

> 6 horas 45'33" = 101°23'15" 45'18" = 101°19'30" 45'32" = 101°23'00" Media 101°21'55"

Esta longitud ha sido confirmada por una gran cantidad de distancias lunares tomadas con un excelente sextante de Ramsden; es casi la misma que Cassini habia deducido de algunos satélites observados por Alzate (Voy. en Californie, p. 104), pero una memoria del propio Alzate, impresa en 1786, afirma que veinticinco observaciones del primer sufélite han dado 100°30′ solamente; muchas personas que han conocido al doctor Alzate sostienen que a menudo no era muy exacto en las investigaciones del tiempo verdadero.

La longitud de Acapulco por el cronómetro regulado en Guayaquil ha sido hallada en 102°28°; por distancias lunares, 102°10°, Los ingleses colocan a Acapulco en 104°0′. También he observado satélites en ese tremendo clima de Acapulco, pero Júpiter estaba demasiado cerca de la conjunción. Además del gran número de observaciones que hice en el interior de las tierras, desde el mar del Sud hasta México, he determinado también muchos puntos al noroeste hacia Actopan y Totonilco.

Viajo dentro de tres días por las partes del norte hacia Guanajuato cuyas minas producen muchos millones de piastras al año. He comenzado el análisis de las aguas de los lagos de México que contienen mucho carbonato de soda y muriato de cal, y gas hidrógeno sulfuroso...

He dibujado un plano muy curioso, que ofrece en perfil un corte del terremo desde el mar del Norte hasta el del Sud, indicando las alturas del suelo, las verdaderas distancias en longitud, anteriormente inciertas en 50 o 40 leguas; la altura a la cual crece tal o cual planta, por ejemplo, los robles, los pinos, la *Yucca filamentosa...* Aqui he continuado los trabajos mineralógicos, los de análisis de aire, la higrometría... Me enorgullezco de haber reunido materiales muy valiosos... Usted conoce la inmensa actividad de mi compañero el ciudadano Bonpland; puedo vanagloriarme de que nuestro herbario es uno de los más grandes que se han llevado a Europa. Nuestros manuscritos contienen más de 6.000 descripciones de especies; yo he hecho una gran cantidad de dibujos de palmeras, de gramíneas y de otros gêneros raros; llevamos muchos trabajos sobre anatomia comparada, mechas cajas de insectos, de caracoles. Probaremos al público lo que pueden hacer dos hombres llenos de actividad y de energia; pero el público, por su parte, no deberá olvidar que es imposible que dos personas sean capaces de product, de ejecutar lo mismo que han visto hacer a las sociedades de gentes de letras, reunidas a costa del gobiemo, en otras expediciones.

He enviado al Instituto Naciona i, como una modesta señal de mi reconocimiento, desde Carragena de las Indias, dos calas conteniendo más de 100 dibuios iluminados de plantas de M. Mutis, un trabajo sobre el género Cinichona, huesos de elefantes carnivoros de Soacha a 1.300 coesas de altura: desde Guavaquil, via Cabo de Homos, una colección de productos volcánicos de la provincia de Quito, sobre todo del Chimborazo, al cual hemos llevado, el 23 de junio 1803, instrumentos hasta 3.015 toesas de altura (400 a 500 toesas más alto que La Condamine en Corazón), viendo bajar el mercurio a 13 p. 11,2 líneas; el frío en 1º 3 Réaumur, y el aire conteniendo sólo 0,20 de oxígeno, mientras que 2,000 toesas más abajo tenía 0,285. Esta colección de Ouito llegó a Cádiz, según nos enteramos, en la fragata La Guadalupey no dudo que M. Herrgen, director de la colección mineralógica de Madrid. lo ha remitido al Embajador de la República. Acabo de enviar una cuarta caja de minerales de México, dirigida a i Instituto Nacional, por medio del ciudadano Coissin, que parte de aqui hacia un pueno de Francia. Os ruego hacempe presente a la memoria de esta illustre sociedad y suplicarle aceptar con indulgencia las modestas muestras de mi respetuesa devoción.

Os he señala do muchas veces que la extensión de nuestras expediciones en los Andes. el estado de nuestros instrumentos, la falta de toda comunicación con Europa y el ternor de perder la gran cantidad de manuscritos y dibujos que poseemos, une han hecho abandonar el proyecto de las Filipinas. Lo he abandonado sólo por el momento, todavía tengo muchos proyectos concernientes a las Grandes Indias, pero quiero primeramente publicar los frutos de esta expedición. Espero veros al comienzo del año próximo, me harán falta por lo menos dos o tres años para digerir las observaciones que llevamos. Digo sólo dos o tres años, no os riais de mi inconstancia, de esta maladie centrifuge de que nos acusa Madame X... a mi hermano y a mi-

Todo hombre debe situarse en la posición desde donde cree ser más útil a su especie y yo pienso que debo perecer o bien en el borde de un cráter, o devorado por las olas del man tal es mi opinión en este momento, después de cinco años de fatigas y sufrimientos; pero pienso que al madura ry gozar de nuevo de los encantos de la vida europea, cambiarê

de idea. Nemo adeo ferus est, ur non mitescere possit.

El vómiso negro (vómito negro) hace estragos terribles en La Habarra, en Veracruz, desde el comienzo de mayo. No puedo bajar a la costa sino en el mes de noviembre. Tened la bondad de presentar mis respetos a los ciudadanos Laplace, Lalande, Chaptal, Berthollet, Fourcroy, Vauquelin, Desfontaines, Jassieu, Ventenat, Guyton, Cuvier, Hallé, Adet, Lamarck y a todos los que me honran con su recuerdo.

Mil saludos y respetos a la familia de... Abrazo con el alma y el corazón a mi viejo y

quendo amigo el ciudadano Pommard, etc.

A.H.

43

A MIGUEL CONSTANZO

México, 22 de noviembre de 1803

Señor:

Uno de mis más ardientes desens, era el encontraros aqui y aprovechar no solamente el placer que usted sabe esparcir en la sociedad, sino más aún, los vastos conocimientos que ha adquirido acerca del bello país que habita.

Comprometido en una expedición, que he emprendido y sostenido desde hace cinco

años con mis propios recursos, para el progreso de las ciencias, y habiendo abandonado mi patria animado del deseo de aprender y de estudiar de cerca esta naturalleza tan rici como majestuosa de los trópicos, yo podía envanecemne de interesar vuestra sensibilidad Además de ello, yo trafa una recomendación de un amigo que usted estima, del pobre senor Decis, cuya salud va disminuyendo y a quien yo vi diariamente en Madrid en la casa de la señora de Gálvez, del Marqués de Yranda y de los Orelly.

Mi mala estrella ha querido que no os encontrase en México y que no gozase sino por contados instantes, a mi retorno, el placer de presentaros mi respetos y deciros cuánto os

estoy a gradecido por haber tenido la dicha de conoceros personalmente.

La franqueza que caracteriza a mi nación y que usted estima, según me dicen, me obbiga a testimoniaros, señor, que mi pluma se encuentra guiada por un interés personal, cuyo fin me parece bien excusable ante los ojos de aquellos que como vos, cultivan la ciencia. Uno de los objetos que más me han preocupado en esta expedición, ha sido la posición astronómica de los lugares en el interior del Continente. He traído relojes de longitudes, cuanos de circulos y sextantes a las regiones desconocidas situadas entre la costa de Caracas, el Orinoco, el Casiquiare, Río Negro y las márgenes del Amazonas, países indigenas en los cuales hemos pasado sufrimientos indecibles, navegando en una estrecha canoa más de 1.200 legua náuticas, y careciendo durante ocho meses de alimentos y de abrigo.

Habiendo considerado concluida mi expedición en la Cordillera de los Andes, desde el paso de Mercurio que observé en Lima, no he hecho sino pequeñas excursiones en este país, desde Acapulco y Cuernavaca a Real del Monte y Actopan y desde Guanajuato a Valladolid y al Volcán del Jorullo, cuya cima no tiene sino 618 toesas sobre el mar, en tanto que el Picacho del Fraile del Nevado de Toluca, al cual también subi, tiene 1.026 toesas sobre el nivel de la Villa de Toluca y 2.364 toesas sobre el mar. Es en estas pequeñas excursiones en el Reino, como he señalado cerca de 19 sitios astronómicos en latitud y longitud, sea por el cronómetro, sea por los satélites de Júpiter, sea por las distancias de la Luna al Sol y a las estrellas. Hay algunos puntos que creo haber determinado a 2º -3º aproximadamente, tales como Guanajuato lat. 21º08º, longitud de 0h. 7º 42º al Oc. de México. Valladolid, lat. 19°42'12"; long. de 0ti 7'46" al Oc. de México. Toluca, lat. 19°16'18". Mezcala, lat. 17°55/59" y long. 1'0" en términos al Or, de Acapulco, Puente de ixtla 18°37'41", Morán 20°9'25", Atotonico el Grande 20°18'35", Actopan 20°17'48". En las observaciones de Acapulco me encuentro muy conforme con Malaspina y sus colaboradores, y he encontrado por el transporte de tierras, desde Guayaquil y por largas series de distancias lunares (lat. 16°50'37"), long. 102°8'15" al Qc, de París. El Depósito Hickográfico, Viaje de Fuca, Long. 102º00°. Pero el error que encuentro sobre México es enorme. Es necesario hacer reconocer la antigua longitud de Velázquez que es la verdadera y no la que se ha adoptado hoy día en Madrid que es 103°2' al Oc. de Paris, Yo encuentro por el primer satélite para el cual las Tablas de Delambre son seguras a 7º -8º aproximadamente y por una infinidad de distancias lunares 101°22'30" y me quedan tan pocas dudas que acabo de enviar sobre ello una Memoria a la Academia de París que me ha honrado con su correspondencia.

Encuentro placer al copiaros esos números, sabiendo me perdonaréis más fácilmente lo inoportuno de esta carta si llemo sus páginas con algunos datos que os interesan. Anado algunas aituras entre los 200 puntos que he medido barométricamente o geométricamente en este Reino, en el cual usted ha hecho interesantes viajes:

Camino de Acapulco a México: Alto del Camarón 168 toesas sobre el mar; Alto de Pozuelos 211 t.; Villa del Loro Papagayo 72 t.; Moxoneras 366 t.; Alto de los Caiones. 541 L; Mazatlári 622 t., Chillpancingo 663 L; Zumpango 526 L; Río Mezcala 235 L; Tasco 858 L; Puente de Ixtla 466 L; Cuernavaca 803 L; Cuchilagui, 1,236 L; La Cruz del Marqués 1,483 t.; México por la fórmula de Trembley 1,163 t.; Real de Morán 1,349 t.; El Jacal cima del cerro de las Navasas 1,551 t.: Tula 1,006 t.: cuesta de Calpulalpan 1,342 t.: Arrovozareo 1,2531; San Juan del Rio 9701; Querétaro 9531; Zelaya 8951; Salamanca 8541; Temascatio 887 t. (es el nivel de los últimos planos de la mina de la Valenciana); Guanajuato 1,020 t.: Valenciana 1,136 t., Pueno de S. Rosa 1,388 t., Valle de Santiago 871 t., Valladolid 959 t., Pátzcuaro 1,081 t. Ario 954 t.: Las Playas de Jorullo 369 t.: Volcán de Jorullo 618 t.: Cinepecuaro 933 t.; Acámbaro 914 t.; Venta de Sta. María Alciba 1,319 t.; Ixtlahuaca 1,270 t., Toluca 1,538 t.; nivel del lago del Volcán de Toluca 1,871 t.; cima del Volcán 2,364 L. limite inferior de la meve perpetua en octubre 2,250 t. (en Quito 2,470 t.). En el Chimborazo hemos llevado los instrumentos hasta 3,036 t. (7,084 varas) de altitud.

Me he ocupado mucho en estudiar aqui la geografia del país, sobre todo para examinar que lugares en el interior (no hablo de la costa) se han friado entre 4 o cinco minutos de latitud, pues no se osa hablar de su longitud. He reunido todos los pa peles del hábil Gama, de Velázquez, del companero Alzate, de Siguenza, del Padre Font. No he podido descubrit más observaciones de latitud que una de un Conde de la Laguna De Zacatecas y tres o cuatro del Padre Font en el Río Gila. Ardo en deseos de conocer la latitud de Chihuahua y de Santa Fe o Arizpe, y que no fuese de cerca de 10 minutos. Sospecho que los establecimientos de Nuevo México van menos al Norte de lo que se dice, pues se exageran las latitudes. El señor Virrey me ha dado el acceso más libre a sos Archivos, pero el Conde de Revillagigedo todo se llevó y yo encontré poco consuelo.

Sé, señor, que usted ha viajado en las provincias internas y que no hay nadie mejor en estado de hacer algunas combinaciones afortunadas, puesen estos vastos países es preciso contentarse con un poco más o menos. Me han dicho que usted ha tomado las latitudes con un gnomon, método empleado por Bouguer y que proporciona suficiente exactitud para las necesidades de las cartas.

De gracia, señor, tenga usted la generosidad de decirme una palabra acerca de Chihuahua o Durango o de cualquier otra región de la cual haya determinado la latitud. El seños don Luis Martin me dice que vuestros papeles tal vez se encuentran en la casa del señor

Falcón

Yo no seria sino demasiado dichoso, si pudiera testimoniaros en mi obra (que va a ser publicada en español y en fracés) los sentimientos de mi reconocimiento y afecto. Dignaos comunicarme, sobre todo, qué posiciones se fundan en observaciones directas, bien de griomons, bien con instrumentos astronómicos; y cuáles no han sido deducidas sino de rumbos y distancias de caminos.

No os canso más tiempo. Os he hablado con la franqueza con la cual se acostumbra tratar los objetos que sirven al progreso de las ciencias. Dignaos aceptar señor, las segundades de mi afecto más respetuoso y de adhesión con la cual yo seré toda mi vida.

Señor.

Vuestro más humilde y obediente servidor. El Bo. de Humboldt, De la Academia de Ciencias de Berlin. México, 22 de noviembre de 1803. Aun cuando escribo español un poco, he tomado la libertad de escribiros en francés sabiendo que los dos icliomas a vos son igualmente familiares. No creáis señor, que pretendo comprometeros a hacerme copiar las cartas que poseéis. No soy tan exigente, no pido sino algunos nombres de latitudes (y si es posible de longitudes de los sitios que vos creáis bastante bien precisos).

44

AL MISMO

México, 17 de diciembre de 1803.

Señor:

Estoy infinitamente mortificado de que un acceso de fiebre catarral (efecto del frío al cual no estoy acostumbrado desde hace cinco años), me haya privado del placer de testimonía-ros antes de ahora, los sentimientos de reconocimiento que me ha inspirado la interesante cana con la que usted ha querido horrarme y a la cual anexó muy instructivas memorias.

Se requería toda la impetuosidad de mi carácter para osar importunaros tal como lo he hecho; mas era indispensable también, toda la generosidad de vuestra bella alma para acceder tan complacientemente a mis instancias.

Vuestra carta es una Memoria razonada para mi, ella me enseña lo que existe y oso pretender. Usted es demasiado modesto, por otra parte, al designar a sus trabajos como Novelas Geográficas.

Aun cuando no he podido utilizar sus ofrecimientos en relación al señor Falcón que se encuentra en el campo, he obtenido de la Secretaria del Virrey los planos que usted hizo en su tiempo y en los cuales he reconocido combinaciones muy afortuna das. Es necesario emplear mayor sagacidad para utilizar malos na teriales, que para levantar una carta con datos exactos. Yo conocia (ya en Madrid en 1799), sus cursos acerca de las acotaciones del Mar del Sur y las luces que usted ha clerramado sobre esta parte del mundo de la cual se ignoraban por entero sus posiciones. He hecho mención de vuestros trabajos en la Memoria Geográfica que preparé para nuestra Academia, y hoy me veo doblemente hornado al poder añadir que el señor Constanzó me ha querido colmar con su amistad.

El mismo dia que usted tuvo la bondad de enviarme vuestros extractos, me puse a trazar las rutas sobre la caria en que trabajaba para el Tribunal de Minas, que me ha proporcionado curiosas memorias acerca de las posiciones de las más pequeñas minas del Reino. El señor Texada a quien aprecio infinitamente, porque une a sus conocimientos muy extensos una amenidad de costumbres y una modestia que caracteriza al verdadero mérito, el señor Texada ha presenciado la alegría con la cual recibi los preciosos materiales que usted tuvo a bien enviarme.

¿Mas esas numerosas latitudes que porporciona el señor Mascaró estarán fundadas en observaciones directas, en gromons, de los altos meridianos del Sol, o son, sobre todo, el resultado de observaciones de rumbos y de distancias supuestas? Oso preguntaros de nuevo si ¿la latitud de Chihuahua (para no decir la de Santa Fe) se funda en alguna observación directa de Sol o de Luna y estrellas que afti se hayan hecho?; no dudo que con los rumbos y combinaciones felices se puede estar seguro de una latitud de 15 aproximadamente, mas me interesa muchisimo saber si alguien ha observado alguna vez al None

de Durango, exceptuando las costas y la California (de las cuales el Padre Font nos da la latitud de las Casas Grandes del Río Gila).

Al trazar las acotaciones de acuerdo con las últimas nociones del Depósito Hidrográfico de Madrid, calculé por triangulación el área de toda la Nueva España (sin Guatemala pero

con las Provincias Internas) y encontré 86,052 leguas cuadradas.

Como sobre esta área existen verdaderamente en 1803 cerca de 5.724.000 habitantes, eso da 66 1/2 a lmas por legua cuadrada, ¡Qué triste perspectiva! Calculando el área de la Intendencia de Guanajuato y de Puebla y fundándose en las listas de población del Conde de Revillagigedo, encuentro que esas dos intendencias tienen 440 habitantes por legua cuadrada. ¿Qué desproporción en el mismo país!

Espero con impaciencia el regreso del señor Faicón para aprovechar vuestro papeles de

los cuales obiendré sin duda alguna gran provecho.

Reitero a usted las seguridades de mi reconocimiento y el respeto con el cual no cesaré de ser, senor, vuestro más humilde y obediente servidor.

H-

45

AL VIRREY DE ITURRIGARAY

México, 3 de enero de 1804

Excelentisimo señor.

Vuestra Excelencia, tratando conmigo de los varios trabajos que he hecho en este Reino, se ha dignado insinuarme el desco que tiene de que le comunicase algunos materiales interesantes para el gobierno de estos vastos dominios; esta insinuación ha sido para mí una orden con la cual he cumplido tanto más gustosamente que mis viajes no llevan otro fin que el de contribuir con mis cortas luces al bien público, del cual por la felicidad de estas

regiones nadie está más ocupado que Vuestra Excelencia.

He reunido en el papel adjunto todo cuanto he calculado sobre la superficie o área, la población, la agricultura, las minas, el comercio... de estos vastos clominios. Me lisonjeo que este penoso trabajo que me atrevo a dedicar a Vuestra Excelencia como una débil prueba de mi etema gratitud, no desa gradará al Virrey que desde los primetos días de su feliaz gobierno ha dado tan bellas y repetidas pruebas de su amor por la humanidad. La superficie del Reino de Nueva España, cinco veces mayor que la de la península, por falta de buenas observaciones astroriómicas, nunca ha sido calculada antes. En el dibujo y en mis tablas encontrará Vuestra Excelencia el tamaño y la fuerza política de todas las Intendencias. No se puede juzgar lo bieno mal poblado de un patistin conocer el área sobre la cual su población está repartida. Noticias que he sacado del Arzobispadio me han facilitado los medios de corregir los errores de la Numeración del Conde de Revillagigedo y de reducirla al año 1803, época del gobierno de Vuestra Excelencia.

Mis cálculos, fundados sobre los datos de la aritmética política, darán a Vuestra Excelencia la consolante nóticia de que la población de estos dominios, tan rebajada por varios escritores enemigos de la nación y del gobierno español, llega ya a más de cinco millones y medio. La mayor parte de los materiales que he usado no existen en la secretaria de este virreinato y esta reflexión sola me deja creer que mitrabajo tendrá algún interés para Vuestra Excelencia. En el caso de que lo tenga se copiaron ambos papeles en pocos dias para ahorrar a Vuestra Excelencia el fastidio de mi letra prusiana.

Suplico a Vuestra Excelencia de disculpar la libertad que uso. Cerca de salir de estos dominios he pensado dar esta última y pequeña prueba de la rendida veneración y del tierno agradecimiento que me ha inspirado la alta protección de vuestra Excelencia y con el cual quedará toda mi vida.

Excelentís imo señor

De Vuestra Excelencia el más rendido servidor que besa la mano de Vuestra Excelencia El Barón de Humboldi

46

A JUAN JOSE OTEYZA

Puebla, 27 En. 1804

Mi estimado amigo:

Agradezco la amistosa carta con la cual usted se ha servido honrarme y repito las expresiones de mi tierna amistad y de agradecimiento que le debo a usted por la grande y constante paciencia con la cual usted me ha ayudado en mi trabajo durante mi mansión en México. Usted sabe que nadie admira más que yo los profundos conocimientos matemáticos de los cuales usted está adornado y tendré motivos de elogiarlos pública mente. No he parado un momento desde que sali de México.

He observado 3 veces la latitud de aqui, 2 veces la de la Pirámide de Cholula. La primera es 19°0'40° la segunda 15°1'54°. Altura de la Pirámide medida trigonométricamente 172 trans.

He estado en los Volcanes por San Nicolás de los Ranchos del otro lado de Amecameca y hé hecho un excelente medida trigonométrica de ambos. Estoy fan ocupado que no tengo más tiempo que darle a usted los números que usted pide.

Medida del Popocatéped

ba/e be = cadenas cada una de 3,251 lineas del pie 9,420 - abe Sin cab = < acb = be:ab 3,44700 t = < abc = ab ad 20. 20. 2.24888 10 1544 T act 2 69588 7.25508 1079 = acci 4.74090 261R n doble ang no correg. en b = 20°19'19" 0° 31' 6' - bac enc = 19"17'10" 13.96437

Medida del Izraccihoatl:

c = 22 14. 34		
	50	
14. 35	30	
7. 17		= abc
7. 2	2. 45	= abc

	50	55.	14,
	40	56	14.
- 200	20	28.	7
- act	40	26.	1,72,
- ba	35	10.	0.

en c = 14°55'50' en b = 14° 34'40" De donde ad = 1310,5 t por bd. o 2384 t sobre el mar.

No le admira a usted que en el Popocatépeti hemos errado desde el techo del Colegio de 80 t. y en el Iztaccibuati de 186 t. o del dobie. He encontrado por exacta medida geométrica que el limite inferior de la nieve era en el Popocatépeti de 1811 t (el 25 de enero) y en el Iztaccibuati de 1755 t. por el calor del primero. Esto solo le explicará a usted por que el error del primero debe ser menor, acercándose el limite más a la suposición de Toiuca. Volveré en la mar a calcular vigorosamente estas medidas tomadas con su escrupulosidad, porque aquí lo he tenido que hacer de minuto a minuto. Usted verá con gusto que sin salir del techo nos hemos acercado a más de 1/20 de la verdadera altura de estos nevados.

Barómetro, Venta de Chalco	257,2 lineas
Venta de Córdoba	247.2
más alto del camino	232,2
barrancas de Soares	233,0
Rio Frio	235,5
Venta del Agua	2-61,5
- de Tesmelucas	252,2
San Martin	257,2
San Francisco Ocotlán	257,5
Puebla	261,9
S. Nicolas de los Ranchos	254,7

Las decl. del O. que le ne dado son del Almanaque del Greenwich.

No puedo hoy más. No olvidaré los encargos de usted y deseo tener buenas noticias de la convalecencia del respetable señor padre de usted, a quien usted me hará el favor de hacer mis finas expresiones. No he querido despedirme de usted y de los amigos Texada, Rodríguez, Dávalos porque es menester huir de estas tragedias. Suplico a usted se sirva hacer mil expresiones de mi tierna amistad particularmente a Texada, Rodríguez y al hermano de usted, como a Garay. Salgo mañana para Jalapa.

н

A DIEGO GARCIA CONDE

Xalapa, 11 de febrero de 1804

Mi respetable amigo:

Los recorridos que la presencia del señor Virrey nos ha causado y un viaje bastante penos que acabo de hacer a la nevada cima del Cofre, me han privado del placer de anunciaro mi llegada la estas regiones y de reiteraros las seguriciades de mi respetuoso afecto.

Conociendo vuestro carácter y vuestra amabilidad, puedo contar con vuestra indulgen cia. Así espero que en pocos dias tendré el placer de veros de cerca y poder pediros perdór por mi silencio.

El tiempo ha favorecido singularmente mis operaciones en los volcanes de México. Los he medido desde el Hano de Tetimpa. El Grande, el Popocatépetl, tiene 2,764 toesas sobre el mar; es casi igual al Pico de Orizaba y resulta aun algunas toesas más alto si se reduct la altura barométrica de Tetimpa per la fórmula de Déluc o de Trembley. Encuentro las Rocas del Fraile del mismo volcán con 2,547 t. El señor Sonneschmidt llevó ahí un barómetro que marcó 187 líneas, que da por la diferencia de logaritmos 2,557 t., armonía bastante satisfactoria. He encontrado la Sierra Nevada o Ezraccibuatl 2,461 t. El límite inferior de la nieve en la Sierra (el 25 de enero de 1804) fue de 1,911 t., y en el volcán de 1,962 t., de alto, en tanto que en septiembre de 1803 encontré ese límite en el volcán de Toluca a 2,287 t. El cráter del Popocatépetl medido geométricamente tiene 301 roesas de diámetro, igual al del Vesubio. Yo había encontrado en 1801 que el cráter del Volcán de Pichincha es de 740 t., de diámetro.

Sin cluda que la elevación del camino de México a Xalapa os interesa. He medido barométricamente 64 púntos de ese camino y extracto los siguientes: México, 1,131 t.; Venta de Córdoba 1,345 t.; el más alto del camino 1,617 t.; Río Frio 1,556 t.; Venta de Tesmelucas 1,258 t.; San Mártin 1,173 t.; Puebla 1,094 t.; Acaxete 1,227 t.; Paraje de Carros 1,146 t.; Canoos 1,106 t.; Hoya en las casas, 1,063 t.; Cumbre de la Hoya 1,085 t.; Cuesta del Soldado, el más alto del camino nuevo 975 t.; San Miguel el Soldado 890 t.; La Pieta 766 t.; La Banderilla 740; Xalapa en la garita de México 706 t.; en el Convento de San Francisco 674 t.; Cerro Macultepec 783 t. Encontré en la cima del Cofre que el barómetro marcaba 207, 3 líneas de altitud, 2,066 t. (4,820 2/3 varas). En toda esta pendiente oriental de la cordillera, no hay funçún pino arriba de 930 t. ni abajo de 20,9 t.; ninguna encina arriba de 1,580 toesas de elevación sobre el mar. He tenido la paciencia de esperar en lo alto del Cofre, la culminación del (sol?) y encontré al centro de la Peña 19º29 6°. Distancia horizontal del Cofre a Perote 5,790 t.; del Cofre a Xalapa 11,817 toesas. Latitud de Perote 19º32 45°. Diferencia de longitud entre Perote y el Cofre 4°52°. Latitud de las Vigas 19 igual 37º38°. Latitud de Xalapa 19º30 46°.

He ahí mi respetable amigo, algunos resultados de mis pequeños trabajos desde mi salida de México. Recibidles con aquella bondad que es propia de vuestro carácter. Yo quisiera que mi corazón pudiese ofreceros otra cosa que números. Mas qué puedo hacer mejor que presentar a aquel quien tan generosamente me ha comunicado un tesoro de materiales preciosos para la Geografía de este pais?

Creo haberos hablado ya de vuestro sobrino, Texada. Es un excelente joven, pleno de conocimientos y dotado de aquella dulzura de carácter que une a los hombres. Debe ir muy lejos si continúa avanzando desde el punto de que ha partido.

Aceptad, señor, las seguridades de mi más alta consideración y del más perfecto afecto con el cual tengo el honor de ser, señor, vuestro más humilde y obediente servidor.

н

48

A MANUEL RUIZ DE TEXADA

16 de febrero de 1804.

Sr. don Manuel Texada. Colegio de Mineria

Mi guendo amigo:

Di

No puedo salir de Jalapa sin despedirme de usted y repetirle las expresiones de mi constante y fina amistad. Pondrernos probablemenente el día (?) a la vela y aun separado de usted me será sumamente grato que usted se sirviese en ocuparme de sus órdenes. A pesar del mal tiempo y de la neblina perpetua que reina aquí he podido lograr varias observaciones curiosas y como usted y el amigo Oteyza desea n tener completa las que tocan a la N. E. remito a usted copia de los resultados de algunas medidas. Empiezo por la Puebla, porque las alturas barométricas de México a la Puebla las habrá visto usted ya en mi carta anterior al señor Oteyza. Tuve la desgracia de romper el barómetro en Cholula, pero lo compuse con otro tubo y está sumamente bueno ahora.

iámetro del Cráter de Popocatépeti (geomtr.)		- 301 t.
Puebla	261,9 lineas	- 1094 t.
Hac de Cocozingo	257,2	-1163 t
Pueblo de Acaxete	254.2	-1224 L
Pueblo del Pinar	250.3	-1292 t
Olo del Agua, Venta	258,1	- 1158 t.
Venta de Soto	257,0	-1176t
Portachuelo	254,7	-1216 t.
Pueblo de Perote	255,8	-1197 t.
Cruz Blanca	256.0	-1193 t
Limite inferior de la Piedra Pômez		-1200 t.
Hacienda de Río Frio	256.3	-1188 t
Barranca Honda	254,4	-1221 t.
Pueblo de las Vigas	254,8	- 1227 t.
Paraje de Carros	258,8	-1146 t
Canoas	261,2	-1106 t.
Pueblo de la Hoya	263.8	-1063 t.
Cumbres de la Hoya, Camino Viejo	262,5	-1085 t
Cuesta del Soldado el más alto del		
Camino Nuevo	269.2	- 975 t.
S. Miguel el Soldado, Pueblo	274,5	- 890 t.
La Pileta	281.2	- 766 t
La Banderilla	284,2	- 740 t
THE STREET STREET		2 - 57 - 50

		Jalapa, a la Garita de México	286,4	= 706 t.
		al convento de San Francisco	288,5	- 674 t
		Cerro de Macultepec cerca de Jalapa	281,4	- 783 t.
	13.	Viaje al Cofre de Perote Perote		-1197 t.
		Limite superior de la piedra pômez	250.5	= 1288 t
		Penahujtexeque	240,2	-1470 t
		El Coralillo	224.5	- 1764 t.
	14.	Alto de Cajones	217.9	- 1893 t
		Punto donde observé la latitud	216,0	- 1931 t.
		Limite inferior de la nieve (el 7 de febrero	-1789	
		de 1804)	219,0	- 1871 L
		Cima del Cofre en el Pico de la Roca	207,3	- 2108 t.
		pero por la Fórmula de Trembley	25.16	- 2045 t
	15.	Peña del Cofre 21 t. de donde		
	16.	the second of the carried and the second cost		
		la fórmula de Trembley		- 2066 t.
		Geografia de Plantas		
		A comunicar a don Vicente C		
		a continuer a don vicente o	ervantes	
		En el Cofre: Limite superior de los Pinus	211.7	- 2019 c
		de acuerdo con Trembley	211,7	- 1960 t.
		Limite inferior de los Pinus entre		- 1300 t
		Perote y Jalapa	272,0	- 930 t.
	17	Limite superior de la Betula Alnes	2/4/0	- 330 L
H		en el Cofre	226.5	- 1725 g.
		Limite superior del Arbustus Madroño	2401.0	-1/454
		en el Cofre	230,0	- 1659 E.
	18.		234.2	- 1580 t.
1	19.		4.54.4	- 930 K
	20.	no hay ningún Pino más alto de 1,580 t. ningún Encino		- 930 k.
		Latitud del Centro de la Peña del Cofre		
		(mi observación ya reducida al centro)		19*29%*
		Distancia horizontal del Cofre a Perote		5973 E.
		Distancia horizontal del Cofre a Jalapa		39/2 L
		Convento de San Francisco		11017
		Latitud del pueblo de Perote		11817 t. 19*32'45*
		Diferencia de longitud entre Perote y el Cofre		and the second second
		but chea de longitud chine retote y el conte	33.43	452* co (geométr.)
		Latitud de las Vigas (observada del 6 al 8 de febrero de 1804):	Ch at	co (geometr.)
		Control of the said		19°37'28"
				37'25"
		Jalapa Convento de San Francisco		19°30'45"
		Early Annual and Education Annual		12 10.45

El Cofre es pórfido. La formación porosa de almendrilla no sube sinos 1,1501, y la predira pómez que llena el Valle o seno de Perote no ha venido del Cofre. Ella forma bancos de acarreo.

Para rectificar mi Mapa del Reino puede usted contar sobre las posiciones siguientes (resultado de los triángulos de Constanzó y García Conde, trabajo con un Grafómetro bastante bueno, seguridad de 2 minutos no más).

Veracruz	19°12' - 89°35'
Medellin	19004 - 89039
La Rinconada	19"23" - 90"02"
Córdoba	18°50' - 90°25'
Orizaba Villa	18°52' - 90°35'
Ocetillin	19°05' 90°16'
Atovac	19°34' - 89°58'
Cotastla	18°51' - 89°55'
Achilchotla	19°18' - 90°36'
Xicochimalco	19°27' - 90°30'
S. Antonio Huatusco	19°07' - 90°29'
Cerro del Pizarro	19"33" - 90"58"
San Andrés	18°59' - 90°56'
Tlaxcala Ciudad	19920 - 91953
Sierra de Tlaxcala o Malinche	19*14' - 91*36'
Cerro del Pinar	19911-91022

He copiado aqui varios mapas de García Conde que servirán para el terreno de México a Veracruz pero repito que la seguridad de las posiciones no pasa de 2 a 3 minutos.

He medido inmediatamente al Pico de Orizaba y me he asegurado que no pasa de 2,722 t.

No puedo hoy más mi quendo Texada. Haga usted finas expresiones al amigo Otoyza, del Río, Linder, León y al buen Rodríguez. Mis respetos al señor Carvajal que me ha favorecido tanto.

Su afectisimo.

H.

Jalapa, 16 de febrero de 1804.

Bajamos mañana a Veracruz. Dicen que nos pondremos a la vela el 23. No lo creo,

II

HUMBOLDT EN EUROPA (De Burdeos a París y de París a Berlín) 1804-1859

A FREIESLEBEN

En alta mar, cerca de Burdeos Apresuradamente. 1.º agosto 1804.

Mi querido Carlos,

He regresado felizmente a Europa después de una ausencia de cinco años. Hace dos horas que hemos entrado en el Garona. La travesia desde Filadelfia ha sido muy afortunada, se hizo en 27 días. He dejado México en febrero y he venido desde La Habaria a la América del Norte, donde el presidente del Congreso, Jefferson, me ha colmado de testimonios de respeto. Mi expedición de 9.000 millas en los dos hemisferios ha sido de una felicidad incomparable. Jamás he estado enfermo y me siento mejor, más fuerte, más trabajador y más contento que nunca. Regreso con treinta y cinco cajones, cargados de tesoros bocánicos, astronómicos y geológicos; me harán falta muchos años para publicar mi gran obra. Te atraeran especialmente los dibujos de las capas de los Andes, fundados en 1.100 mediciones hechas por mi mismo, un atlas botánico y una Pasigrafia geognóstica (de nuevos signos para todas las formaciones). He dejado con pesar ese mundo indiano tan espléndido, pero la idea de acercarme a ti, de volver a abrazante un dia (de desenterrar contigo el oro en los Katzenfels) tiene un infinito atractivo para mi. Cuando termine la cuarentena iré a Paris para comenzar mi trabajo, sobre todo los cálculos astronómicos. No sé, mi querido Carlos, cuándo volveré a verte. Mis amigos están dispersados por España, por Italia, etc. Tengo miedo del primer invierno, todo es tan nuevo para mi, trataré de reencontrarme. Pero la sola idea de saberme a salvo es consoladora. Mis recuerdos a tus queridos padres, al pequeño Fritz, a Fischer, a Wemer (mi aprecio por él crece cada año. en mis viajes por el hemisferio sud he tenido ocasión de probar y aprobar su sistema). De dónde sacar tiempo para escribárle a todo el mundo? Salud a Böhme y a todos nuestros vie os amigos

Tu H.

En México, he hablado a menudo de ti con del Río, que se ha casado.

Poseo un pedazo de platino natural, de 2 onzas, de este tamaño (adjunto un croquis). La arena del platino está entremezciada de hyacunthos, de basalto y de cascajos de Porphissobieles.

Dirige mis carras a Paris a M. Chaptal, ministro del Interior, dime que libros geognósticos debo leer y terame al comiente de las nuevas ideas de Werner. No sé dônde se encuentra en la actualidad el excelente Busch, trasmitele mis mejores recuerdos.

A.H.

50

A KUNTH

A bordo de La Favorita cerca de Burcleos, en cuarentena, 3 agosto 1804.

Mi digno y respetable amigo,

De retorno después de seis años de ausencia del suelo europeo, a salvo de los peligros que

están inevitablemente ligados a estos lejanos viajes, aprovecho los primeros momentos de mi flegada para darle noticias de mi existencia y reiterarle la seguridad de mi tierno afecto Conozco demastado la bondad de su alma sensible a la amistad, para no vanagloriarme de que estas lineas inundarán de alegrás vuestra alma y (lo mismo ocurrirá) en el pequeño circulo de los amigos que pueda tener en Berlin después de tan larga ausencia. La suerte nome ha abandonado nunca en la gran expedición que venimos de terminar M. Bon pland Montúfar y yo. Después de haber pasado dos meses deliciosos en los Estados Hididos, en Filadelfía, Baltimore y sobre todo en Washington donde M. Jefferson y los primeros magistrados de la República nos han tratado con la indulgencia más notable, um navegación de 29 días nos ha traído de las bocas del Delaware a las del Garona.

Elegamos el 1,º de abril y estamos en cuarentena que, de actierdo a las atenciones que me dispensan en este país, no podrá ser muy larga tanto más cuanto que la fie bre armarilla no reinaba todavía en Noneamérica cuando partimos. Tengo cunnigo 35 cajas de colecciones, que encaminaré a Paris, doncie debo consultar a los sabios y las colecciones. Tengo el más vivo deseo de ver a mi hermano que supongo en Roma donde yo aparcentementemente debia pasar el invierno. Hace cunco años que no he tenado una sola linea de usted. ¡Ay! mi buen amigo, ¿me ha olvidado completamente? No (es) posible. Escribame a Paris, a la casa de M. de Luchesini, lo más provio posible. Vuestra salud, vuestras finanzas, vuestra tranquillidad; usted sabe muy bien cuánto me interesa todo lo que le concierne.

Yo le había enviado, hace más o menos un año, 10.000 piastras a favor de M. Murphy en Cádiz. Terred la gentileza de escribirme si ese dinero ha sido pagado porque, ental caso, M. Murphy me debe todavía 6.000 piastras. Le suplico también darme con el próximo correo un resumen del estado actual de más bienes y rentas, escuetamente y si es posible en francés, y en un papel aparte (sin reflexiones) y firmado con vuestro nombre, ya que ese documento podrá serme útil en mís asuntos. Me ocupo mucho en este momento de mis finanzas. Por otra parte, no debo nada a nadie, por el contrario tengo 6.000 piastras en Cádiz, en caso que M. Murphy haya recibido el dinero.

Supongo que no interpretará mal mi palabra "sin reflexiones" en una carta aparte. Usted sabe muy bien que toda reflexión, todo consejo de vuestra parte me será infinitamente precioso, pero el estado de cuentas que me atrevo a solicitarle debe ser mostrable.

Estoy más fuerte, más grueso, más activo que nunca. Por otro lado, usted y yo, mí buen amigo, nos vamos haciendo viejos. Escribame largo. Usted sabe cuánto lo quiero, cómo mi alma está llena de reconocimiento hacia usted. Usted sabe que la modesta celebridad de que gozo es en parte obra suya y lo creo suficientemente sensible a la gloria, como para no serle indiferente.

Lo abrazo con el alma y de todo corazón.

A H

Me iré en cuanto pueda para Paris, donde usted tendrá la bondad de escribirme a casa de M. Luchesini. Escribarne sobre Minette, los Flactien y el Rittmeister, a quien saludo tiernamente.

AL REDACTOR EN JEFE DEL DIARIO DE BURDEOS

Burdeos, termidor año XII (12 agosto 1804).

El autor de la carta de Baltimore habla de mis trabajos de una manera demasiado favorable como para no acusarlo de parcialidad hacia mi persona. En cuanto a los hechos, debo señalar un error que podría extenderse a las otras gacetas. No he llegado hasta la cima del Chimborazo simo que, favorecidos por afortunadas circunstancias, subimos hasta 3.031 toesas de altura, es decir alrededor de 3.000 pies más alto de donde se ha llegado jamás llevando instrumentos a las montañas. Este hecho ha sido ya publicado en una de las cartas que dirigi al Instituto de Francia.

El artículo de Baltimore dice también que he venido a los Trópicos renunciando a la solvencia que me procuraba nu propia fortuna tanto como a los favores con los cuales me homals particularmente el Gobierno español. Esta frase puede dar ideas inexactas. Es sabido que vine a Madrid el año 1799 a solicitar el permiso de la Corte para llevar a cabo

por mi cuenta investigaciones en las vastas colonias sometidas a la España.

Tal permiso me foe acordado con la liberalidad de ideas que caractenza mæstro siglo, a la cual se debe el rápido progreso de los conocimientos humanos. Su Majestad Católica, interesado en el éxito de mi expedición, se ha dignado honrarme con la protección más magnánima, y es aprovechando este favor, que me ha dispensado durante cinco años de correrias en la América española, que he podido ha cer observaciones que quizás algún día llamen la atención de los físicos.

Aceptad, señor, etc.

H

52

AL REY FEDERICO GUILLERMO III

Paris, 3 settembre 1804.

Muy honrado y poderoso Rey Muy gentil Rey y Señor!

Después de uma ausencia de ocho años de mi patria, a salvo de los peligros, que en los Trópecos ameriazan la salud de los europeos, creo que es mi primer y más sagrado deber depositar a los pies de Vuestra Majestad mi devoción más profunda. La protección generosa de las ciencias, la influencia de leyes tolerantes y la libertad de la sociedad y de la justicia han elevado la monarquía prusiana al comienzo del siglo XIX al más alto nivel de felicidad moral y de gloria extenor. ¿No me es dable esperar que el fundador de tal felicidad, Vuestra Majestad, se dignará mirar con indulgencia una empresa por la cual he buscado, durante cinco años de sacrificios y con el concurso de todas mis fuerzas, ser útil a la historia matural y a la etnografía?

Después de un viaje de 9.000 leguas en la América dei Sud y en la Nueva España, y después de una corta estadía en Washington y Filadelfia, finalmente desde hace algunas semanas he llegado felizmente a Burdeos. Estoy ocupado en reunir las cajas que he enviado por separado del mar del Sud a España y separar mis colecciones de las de mi

compañero de viaje Bonpland (sabio francès que he llevado conmigo por mi cuenta. Hábiendo recorrido durante años las cudenas de montañas más elevadas del mundo, la Cordilleras de los Andes, puedo vanagloriarme de poseer muchos productos mineralógicos que no existen en ninguna colección europea. Indiferente a toda posesión personal convencido de que tales rarezas no estarán situadas en mingún lugar mejor que en excelente museo mineralógico de Vuestra Majestad, comienzo en seguida a ciasificarla cuidadosamente y a remitirlas, en cajas bien instaladas, al ministro de estado Luchesira Sería muy feliz si Vuestra Majestad se dignara aceptar esta colección de producto mexicanos y peruanos, como modesto testimonio de mi profunda devoción, y ordenan gentilmente que deben ser expedidas por vía segura a Berlín. Desgraciadamente el número de estas cajas no podrá ser muy grande, porque mi pequeña fortuna particular y el elevado costo de viajes tan largos, me han obligado a conformarme con los objetos más importantes.

El objeto más raro y más admirado en París, que naturalmente me atrevo a presentar a Vuestra Majestad, es un pedazo de platino encontrado en 1801 en el Chocó, que pesa más de 16 onzas, exactamente 1354 en conjunto; el pedazo más grande actualmente en Europa pesa sólo 40. Esperaré la ocasión de un correo seguro para depositarlo a los pies de Vuestra Majestad. Enviaré al Jardin Botánico Real de Berlin, que Vuestra Majestad ha embellecido tan generosamente, una colección de semillas frescas que yo mismo he recogido en los dos hemisferios.

Después de tan l'arga ausencia de seo vivamente regresar a mi patria para vivir en Berlin, continuamente, para las ciencias, bajo la bienhechora protección de un gobierno sabio y paternal, y para ocuparme de la publicación de mis ma nuscritos y dibujos sudamericanos. Pero el deseo natural y humano de volver a ver en Roma a mi hermano, único sobreviviente de mi familia, después de tan larga separación, y el justificado temor de destruir completamente mi salud, habituada a un calor tropical, por la súbita influencia de un ánvierno de la Alemania del Norte me dan ântimos para pedir a Vuestra Majestad se digne permitimie pasar el invierno que comienza, en la Italia dei Sud.

Al regreso del calor estival, mada podrá impedirme volver a mi patria, y puede ser que entonces tenga el honor de expresar personalmente a Vuestra Majestad los sentimientos de mi más profunda devoción, que me hace el más devoto servidor de Vuestra Majestad real.

A.H.

53

A LOS SEÑORES PROFESORES, ADMINISTRADORES DEL MUSEO DE HISTORIA NATURAL

En París, el 27 frimario, año XIII, (18 diciembre 1804)

Señores.

La generosa bienvenida con que os habéis digriado recibir las colecciones de dientes fósiles de los Andes, la de los cráneos de diferentes tribus indigenas, el Cinchón y los dibujos coloreados de las plantas de Santa Fe (que nos hemos atrevido Boopland y yo a

ofreceros), me permiten esperar que excusaréis la libertad que me tomo al dirigiros estas lineas.

Pese a que en la expedición que venimos de terminar hayamos fijado nuestra atención sobre trábajos muy heterogéneos, creemos sin embargo poder vanagloriarnos de haber traido uno de los herbarios más considerables que los viajeros han suministrado a Europa. Esta colección, además de haber sido descrita sobre los propios lugares y contener una gran cantidad de géneros nuevos, tiene además la ventaja de no presentar un solo objeto sin que se acompañe la altura a la cual crece sobre el nivel del mar.

Descamos M. Bonpland y yo depositar un herbario de más de 6.000 muestras, que son otras tantas especies diferentes, contenidas en cuarenta y cinco cajas, entre las riquezas que conserváis en vuestro Museo. Para noscaros será glorioso si, después de haber examinado este herbario, lo juzgáis digno de atención y de ser recibido como una modesta prueba de la devoción respetuosa y del recunocimiento debido a las bondades con que os habeis dignado horrarme durante una larga serie de años. Conozco demasiado bien vuestra liberal manera de pensar, como para rogaros permitirme el uso y la publicación de las

nuevas especies de esta colección.

Pero si os dignáis a ceptar el ofrecimiento que me atrevo a haceros, me permito al mismo tiempo recurrir a vuestra gentileza por un asunto que me interesa infinitamente desde el punto de vista moral. Si mi expedición ha tenido algún exito, es debido en gran parte a M. Bompland quien, formado por así decir en vuestra casa, ha seguido las huellas de sus maestros. Hemos recogido juntos las plantas que aportamos, yo he dibujado una gran cantidad, pero ha sido M. Bompland quien ha descrito solo más de cuatro quintos, y únicamente él ha formado el herbario que traemos. Unido a él por la más tiema amistad, me permito suplicaros recomendarlo a la generosidad del Gobierno que recompensa los trabajos emprendidos para el progreso de las ciencias. ¿Los frutos de nuestra expedición aparecerán bajo el nombre de M. Bompland y el mio propio, y es posible que el Gobierno se digne interesarse en un viaje ejecutado por personas que pentenecen a dos naciones estrechamente unidas por tantos lazos! ¡Puedo ser que se digne agregar a M. Bompland como naturalista viajero del Jardin des Plantes!

Si algo se pudiera sumar al reconocimiento que debo a un país, que me ha honrado con un interestan general conto inmerecido, será la benevolencia con la cual vosotros, serhores, quisiérais reconiendar a mi amigo a Su Excelencia M. el ministro del Interior, quien desde los primeros clias de su ministerio, me ha dado prueba de la gran liberalidad de sus-

sentimientos.

Dignaos aceptar la seguridad de la gran veneración y devoción respetuosa que me hacen, Señores, vuestro más humilde y más obediente servidor,

A. H.

Como debo partir dentro de poco para Italia, consideraré como un favor especial todo aquello que acelere el éxito de mi súplica.

A J. FR. COTTA, EDITOR EN TUBINGA

Paris, 24 enero 1805

Usted me perdonará, por su indulgencia, mi retraso en responder a su excelente carta. Ta retraso no ha sido motivado por otra cosa que el desco de completar la descripción compendiada de uno de mis manuscritos de viaje, para enviárselo. Desgraciadamente vec que es imposible terminarla rápidamente antes de mi partida de Paris, y no dejazé pasar má tiempo sin agradecerle sus excelentes seratimientos a mi respecto. ¿Con quién mejor que con usted, que es el amigo de mis amigos, podría entrar yo en relación? Mi viaje est dedicado a Schiller, una razón más para asociarnos. Estaré en Berlin a fin dei próximo verano, y entonces trabajaré en la publicación de ocho o nueve obras diferentes semejantes sin embargo en lo que concierne al formato y a las láminas. He empleado aqui muy únimente mi tiempo. Estoy muy adelantado. Muchas plantas están bien grabadas Pero usted ya sabe cuán difícil es redactar los manuscritos de cinco años de expediciones Me dedico solamente a mi primera obra: "Ensayo sobre la geografia de las piantas conteniendo el cuadro físico de las regiones ecuatoriales", magnifico in-folio de 6 a 7 hojas de texto francés y alemán, para el cual he tratado con Schoell. Estoy libre para todo lo siguiente. A esta obra seguirán: 1.º-Dos volúmenes de observaciones y de mediciones astronómicas; 2.º-El viaje abreviado, de acuerdo con la Memoria que he leido en el Instituto, 20 a 25 hojas; 3.9-El primer volumen de diches viajes... Mis sacrificios pecuniaros han sido grandes, estoy decidido a emprender una nueva expedición. Por eso no soy indiferente à algunas compensaciones. Nos entenderemos fácilmente, fije solamente de algún modo los honorarios de fondo, y repartiremos los beneficios, una vez deducidos esos honorarios. Sin habenne relacionado nunca con usted, ya sabia yo sobre la cadena de los Andes que nos asociaríamos. Escribame a Roma a la clirección de mi hermano. He prometido a Schoell la edición francesa de mis observaciones astronómicas y los compendios de viajes, peró no los viajes mismos. Un atlas de láminas acompañará los viajes. Como las planchas de cobre deben ser las mismas para ambas ediciones, o bien usted se encargará de los dos o bien nos entenderemos con Schoell. Inclusive yo prefenda esta última solución, ya que Schoeli es un buen hombre y desearía que publicara todas mis obras en Paris. Decida usted mismo. No se extrañe que no le ofrezca el ensayo sobre la geografía de las plantas. He pensado que el texto para la gran plancha no alcanzaría cuatro hojas, las ha sobrepasado y debo acogerme a lo más sencillo. Sé muy bien que fas condiciones no pueden ser tan ventajosas para las observaciones como para los viajes compendiados o completos. Tengo la mayor confianaza en su carácter y no dudo que nos asociaremos. Acepte la segundad de mi afecto y mi consideración distinguida. Posiblemente en catorce dias partiré de Paris para Roma.

Su H:

¿Puedo pedirle la gentileza de insertar los extractos adjuntos en el Litterat Zeitung

A DELILLE 138

(Paris., 1805)

Yo querria, en mis investigaciones sobre la geografia de las plantas, tener algunas nociones exactas respecto al número de las plantas fanerógramas (excluyendo las cryptógamas) que se pueden catalogar en el actual Egipto. ¿A quién mejor que usted podiría dirigirme, señor, puesto que habéis agotado la Flora de este país que yo creía desprovisto de vegetación? ¿Es imaginable que el Egipto, desde Syena hasta el mar, contando los valles boscosos cercanos al mar Rojo que estedino ha podido recorrer en su totalidad, encierre más de 1.000

plantas fa nerógamas?

Este es el número que hay en mi triste patria, en los alrectedores de Berlín. No ignoro que la Flora de Candolle encierra 3.400 especies fancrógamas, pero esta Flora se extiende también sobre los Alpes, los Pirincos, el Jura, el Piamonte. Sería una nueva prueba de vuestra indulgencia para conmigo, señor, darme algunos consejos que me imponta saber. Me atrevo a haceros una segunda pregunta respecto a las plantas, comunes a los dos Cominentes 198 Michaux cita en su flora 123 especies de las cuales 18 gramineas. ¿Habéis encontrado muchas en vuestras excursiones? Dignãos decime si os parece correcta la identidad que se ha señalado. No me parece probable que hayan sido publicadas al azar por los Europeos.

Os ruego, querido señor, recibir el homenaje de mi más alta consideración,

H.

56

A WILLDENOW

Paris, 1.º febrero 1805.

...A pesar del enredo de mís propios asuntos, encontraré el modo de cumplir tus comisiones. Hoy iré yo mismo à casa de Dupetit-Thouar, que es un hombre bien rígido. Es una verdadera lástima que tu buen genio no te haya conducido, este año, a París, en cambio de enviane a Trieste. Hubieras tenido aqui, a tu disposición, el herbario de Bonpland y el mão, el de Lamarque y el de Jussieu. Vahl ha hecho eso, porque por correspondencia no conseguirás nada de la gente de áqui.

Enviamos, mi buen Willdenow, junto con esta carta, una pequeña caja con las semillas recogidas en la América del Sud y en México. Muchas de ellas han prendido en la

Malmaison y espero que harán otro tanto en Berlin.

Dingido a: Monsseur Delille, Membre de l'Institut et de la Commission d'Égypte

Entre los trópicos de América hemos encontracio 5 a 6 gramineas del Antiguo Continente y algunas

plantas acuáticas. H.

¹⁹ Michaux cita en los Estados Unidos Venonica arventis, V Serpyllifolia, V. anagallis, V. officinalis, Circaea alpina, Mynositos scorpibides, Gearattana Pranaronamibe, Parmassia palustris, Sedum palustris, Calibra palustris, Menjaruthos trifoliata, Nymphaea alba e lutea, Leomod, tarax, Berberk zulgar, y lo que me asomban mucho Castanea vesca, Sorbus aucusp. Fagus sylv. Juniperus communis, Taxus baccata. Estos cinco árboles no serán introducidos?

Al presente imprimo aquí: 1.º-Cuadro físico de las Regiones equinocciales, 2.º-el prime fascículo de las plantas equinocciales con soberbias aguafuenes, 3.º-Observaciones d zoologia y de anatomia comparada, 4.º - Observaciones astronómicas y mediciones ejecu tadas en un viaje a los Trópicos.

Todo saldrá al tiempo publicado en alemán....

57

A M. A. PICTET

Paris, 3 febrero 1805.

Mi respetable amigo,

Me apresuro a darie la lista de los trabajos que hemos traido y que están acabados hasta tal punto que, aun en caso de que yo munera, podrían ser publicados más o menos imperfectamente. Para comodidad dei público, y sobre todo por la redacción misma. pienso publicar once obras distintas.

19. Plantas equinocciales, fol.-Tenemos más de 6.000 especies, de las cuales seguramente 1,500 a 1,800 nuevas. Ya están listos tres fasciculos. El primero aparecerá en marzo, donde Levrault. M. Bonpland tiène la idea de publicar también con láminas coloreactas las monografías de las melastomas, la criptógama de los trópicos, las gramineas...

2º.-Nova genere el species plantarum aequinoctialium, en 8º, la descripción de todas

las láminas, en latin; sin láminas, a publicar en dos años.

3.º-Ensayos sobre la geografía de las plantas, conteniendo un cuadro físico de las regiones equinocciales. Se lo imprime actualmente, 10 a 12 hojas grandes en 4.9, plantas, animales, vistas geológicas, descenso del calórico, electricidad, higrometria, composición química del aire, cultivo del suelo, luz, refracción honzontal, descenso de la gravitación, límite de las nieves a diferentes altitudes, agua hirviendo, alturas comparativas de Europa, en fin, todo lo que puede ser presentado mediante números, el conjunto de mis investigaclones fisieus

4.º-Relato compendia do de la expedición, 25 hojas en 4.º-Las memorias leidas en el

Instituto, resumen de todo el viaje (a publicar en verano).

5.4-Ohsenvaciones astronómicas y mediciones geodésicas, 1 vol. Trescientos lugares determinados por satélites, distancias lunares, cronómetros, muchas observaciones manuscritas de marinos españoles, que jamás han sido publicadas; ciento cinco alturas barométricas que calcula Prony. El Despacho de Longitudes hace examinar las observaciones (a publicar este año).

6.º-Obsenvaciones magnéticas, mis observaciones de inclinación, de declinación e intensidad, comparadas con las observaciones de otros viajeros. Este volumen va a ser publicado conjuntamente por Biot y por mi-

7 9 - Pasignafía geológica, maniera de presentar pasigráficamente el conjunto de nuestros conocimientos sobre la ubicación de las montañas, con láminas.

8.º-Atlas geológico. Los cones del México, de los Andes, el volcán de Jorullo (a grabar en color en Inglaterra), fol.

9.º Mapas fundados sobre las observaciones astronómicas y operaciones hechas en los mismos fugares; el mapa geológico de toda la América, el mapa general de México, el del rio Magdalena (en cuatro láminas), el Orinoco, su comunicación con el Amazonas (con texto conteniendo notas respecto a los fundamentos de esos mapas), grabados en

Inglaterra. Mapa de la temperatura del Océano.

10,-Viaje a los Trópicos, u observaciones hechas en el Océano Atlantico, el interior del Nuevo Continente y una parte de la América del Sud (1799-1804); al menos cuatro volúmenes en 4.º, con un atlas de antigüedades mexicanas, vista del Chimborazo, pirámide de Cholula.

11.-Estadística del México, un manuscrito terminado. Acabo de enviar la copia al Rey de España. Dudo que exista aigo más completo respecto a la población, el área, las

finanzas, el comercio, de ningún país de Europa.

Todas estas obras a parecen bajo el nombre común de M. Bonpland y el mão, únicamente agregando a los números 1 y 2, redactado por el primero, y a los números 3 a 11, redactado por éste tiltimo. Repito: a excepción de los números 1 y 2 todos estos manuscritos y dibujos existen en (tal) estado que se podría publicarlos inmediatamente a no ser por un prunto de estilo. El N.º 5 ya está redactado, los n.º 7, 8 y 9 pueden ser grabados inmediatamente, los números 7, 8, 9, 11, 5 y hasta el 4 son manuscritos ya listos. El N.º 10 existe en siete volúmenes manuscritos, de una escritura muy apretada. Pero quiero que el viaje estê escrito de modo de atraer a las gentes de buen gusto. No contendrá más que los resultados de los números, todo lo que concierne al físico del país, a las costumbres, el comercio, a la cultura intelectual, a las antiguedades, a las finanzas y a las pequeñas aventuras de los viaieros. Con la actividad que usted ya me conoce, creo que entre dos años y dos años y medio, todo habrá sido despachado; porque me tarda purgarme para tener después más apetito. Pensaba, en Roma, traba jar en un prospecto general, anunciando todas esas once obras que serán vendidas por separado, pero con un mismo formato; es necesario hacer ese prospecto en francès, alemán, inglés, holandés, español y danés, porque son las seis ediciones que se preparan.

Pero antes de que aparezca ese prospecto, austed no cree que una tarjeta de restaura-dor como la que yo presento, podría excitar a un librero inglés? Sin embargo, pese a prometerle que se le dará todo poco a poco, no hay que hacer contrato más que para cacla obra. Porque los n.ºs 3, 4, 8, 10 y 11 deben pagarse más caros que los otros. Creo sobre todo que el n.º 3 (tanto más por ser el primero), será muy importante. Todo clebe valer algunos millares

de libras esterlinas. Hay para repartir entre todo el mundo.

H.

Para el orden de la publicación ha sido necesario tener en cuenta dos intereses, uno, no perjudicar mi reputación justo en el momento en que el público me honra con una atención tan grande; y otro, no fatigar al público por una excesiva impaciencia. El primer interés manda que el n.º 5 sea el primero a redactarse; pooque los números, las relaciones cuantitativas, son el fundamento de todos nuestros razonamientos. Los n.ºs 7, 8 y 9 no pueden grabarse sino después del 5 y de acuerdo con las rectificaciones que ha hecho hasta ahora M. Bouvard de las distancias lunares; veo que pese a las distracciones del viaje, no he calculado mal. Sin embargo, para entretener mientras tanto al público, hay que publicar algo más general. Era preciso elegir entre los n.ºs 3 y 4. Creo que es más filosófico escoger la naturaleza en grande que contar las propias aventuras. Con el n.º 3 indico lo que yo he hecho; esta obca prueba que mis trabajos han abarrado el conjunto de los fenómenos y sobre todo el n.º 3 había a la irraginación. Los hombres dan crédito a que se les muestre un microcosmos sobre una hoja. Creo que la charlataneria literaria cionverge en este punto con la utilidad de la cosa.

Desearía mucho que usted pudiera incorporarse a este asunto y hacer notas a las traducciones. Su nombre daria a esta empresa un gran peso en Inglaterra, tanto más cuanto que usted ha visto los manuscritos y los dibujos. Si en una de sus cartas a Londres usted hablari de mitarjeta de restauración sería conveniente también enviar un bello grabado ya hecho por ejemplo la Monja mexicana. Pero sería preciso donarla a sir Joseph Banks o a la Antiquarian Society, para no correr el riesgo de que la roben para grabaria clandestinamente. También podría usted insinuar que he recibido la propuesta de hacer aqui una edición para None América donde me atrevo a decir que, entre el partido antifederalista reina cierto entusiasmo por la expedición, como lo pruebantodas las gacetas de aquel país La venta a los Estados Unidos sería muy grande y si se quisieran suscriptores (método que por otra parte no me parece muy delicado), MM Jefferson, Ma dison, Galatín, Wistar, Barton, etc., procurarian una gran cantidad. Una edición inglesa debería ser, por consiguiente, al menos de 4.000 ejemplares.

58

A FRIEDLANDER

(Paris, 16 febrero 1805)

... Mi vida es aqui tan laboriosa como triste; desde mi regreso a Europa he comenzado más cosas de las que estoy en capacidad de hacer. Tres de mis obras están en imprenta, naturalmente en alemán y en francês. Digo naturalmente, porque, para mi gran satisfacción, corrid el rumor en Alemania de que yo bacía traducir mi obra al alemán. Semejante rumor proviene de mala fe. Creo escribir actualmente en español casi corrientemente; pero estoy demasiado orgulloso de mi patria como para no escribir en alemán, por más malo que sea...

59

A M. A. PICTET

Desde el Instituto, durante la sesión del lunes 4 de marzo 1805.

¡Ay! mi querido amigo, todos mis proyectos han cambiado; no paso por Ginebra. Voy con la diligencia de Lyon directamente al Mont-Cénis; he leido cartas de mi herma no que me obligan a apresurarme. Usted sa be demasiado bien lo que son los viajes para interpretamie mal. Pero deho absolutamente tener con usted una gran conferencias respecto a nuestros intereses. ¿Podria ir a verilo el miércoles por la mañana antes de las nueve? No me sería posible comer con Madame Gautier. Pensamos partir el viemes. Por otra parte, las difigencias todavia están libres.

Creo que lo más prudente seria hacerle llegar poco a poco las hojas impresas; porque las copias de manuscritos se alterán demastado. Por favor, concedame algunos momentos de audiencia sea el miércoles, sea el jueves, a las ocho de la mañana. Me es muy necesario.

H.

H.

A KARSTEN

Paris, en la Escuela Politécnica, 10 marzo 1805.

Todo lo que poseo en minerales os está destinado. El embalaje ha tomado mucho tiempo,

pero espero que estará contento del envío.

No se asombrará de lo poco que le envio, puesto que conoce la dificultad y la carestia de los transportes en las Cordilleras, que sabe que la guerra ha dispersado más de una de esas cajas y que he cedido la mitad de mis colecciones a mi generoso compañero de viaje, M. Bonpland, que sabe también que he arrastrado durante más de dos años, sin interrupción, dichas cajas, y las he exaltado durante cinco años, sin que jamás se me haya tendido una mano — que hemos traido más de 6,000 especies de plantas (6,300 especies nuevas), tan dificiles de observar, de dibujar y de coleccionar, en fin, con que facilidad se tira, en un momento de mal humor, lo que se ha guardado penosamente durante meses.

Pero si bien esta colección geognóstica es pequeña, la creo tanto más importante para el progreso de la ciencia. Puedo enunciar para cada ejemplar la altura en toesas, su capa y su yacimiento. Por otra parte no exisie nada, en ninguna colección, proveniente del Chimborazo, del Cotopaxi y del Pichincha; y muchas cosas que al primer vistazo os resultarán indiferentes, ganarán en interés cuando hayáis leido mi tratado. También encontrará en las cajas medallas de oro, viejas estatuas mexicanas y un cuadro hecho de plumas. He tratado de hacer que las etiquetas sean lo más interesantes posibles. ¿Podría demandaros de comunicar las réplicas a M. Klaproth, y asegurarle a este gran hombre mi profunda consideración? ¿Podría asimismo, por algún tiempo, conservar esta colección apa ne y no mezclada aún con la gran colección europea? Esto sería muy importante para mí cuando haya publicado mi obra, ya que no he guardado ni un fragmento para mi. Parto mañana para Mont-Cénis, para hacer experimentos químicos con M. Gay-Lussac, e inmediatamente iré a Roma. 140

61

A VAUGHAN

Roma, 10 junio 1805.

Mi digno y respetable amigo,

Intento esta vez la via de Livomo para darle una señal de vida y repetirle las seguridades

168 Se lee en el margen: "Mi salud va mejor que nanca. Trabajo con más esfuerzo que antes, pero espero que mis trabajos sean más maduros que los anterioses. Me preparo para un viaje al notre extremo del Asca, que será misy importante para la ciencia de la fuerza magnética y para el análisis químico del aire. Pero sób lo lharé dentro de dos o tres años." El emperador ha dado una pensión de I.000 taleros a mi compañero de viaje. El principal objetivo de nil estadia aquí era conseguirie esà pensión. El gran pedazo de platino, que ha llevado el conde Hake sin duda ya estará en vuestras manos".

[&]quot; Se trata del viaje de 1829.

de mi tiemo afecto. Cuando, en mi última datada en París y dirigida a M. Pichon, le ariunciaba, a usted y a la respetable Sociedad que se ha dignado recibirme en su seno, qui pensaba enviarle en el término de un mes el pequeño regalo de los dos primero volúmenes de mis obras, no sospechaba que inclusive hoy dia estaria con las manos vacias El grabado es tan llento que todavía no se ha terminado el primer volumen de mis Planto equinocciales. Todavía no me lo han enviado de París y espero el fin de la impresión de mi Cuadro físico de las regiones ecuatoriales, para enviárselos a usted, al respetable presidente y a M. Barton cuya memoria me ha sido más útil que nunca. ¿Qué ha sido preciso? Vos, vuestros amigos y ese soberbio país que habitáis y que presentan belle espectáculo moral. Pese a estar lejos usted verá sin embargo, en mis escritos, que hable sobre los Estados Unidos. Siento la pasión de elogiarlos ay cuándo estaré de nuevo entre vosotros? ¿Cuándo podré perderme en esas inmensas regiones del oeste para lo cual M Jefferson (en su nueva posición) estaría en meior capacidad de facilitar ayuda que antes No he perdido las esperanzas. Tengo vastos proyectos, pero es necesario dos años de reposo para publicar lo que poseo hoy día. En Paris he trabajado mucho, he leido nuevo memorias en el Instituto, que están imprimiendo. No os envío mis memorias acerca de rnagnetismo y el análisis del aire, una junto con Biot, la otra con Gay-Lussac, (porque) la habréis visto en el diario de La méthrie. Después he hecho experiencias comparativas cor las de los Andes en Mont Cénis, en la ex república de Génova...

Desde hace dos meses disfruto la felicidad de vivir con un hermano que arde en deseos de seros útil. Voy de aquí a Nápoles y pienso encontrarme en setiembre descansando er Berlín. El rey me ha llamado para la Academia, que es un hospital deteriorado, ¡Me colmar de atenciones! Estaré ahí en la medida que sea útil para mi publicación, y luego tengo proyectos relativos al Missouri, el Circulo Polar y el Asia. ¡Hay que aprovechar la juventuo y después morir como ciudadano de Fridonia! Sólo estando en Berlín podré seros un corresponsal útil. He abierto la suscripción para las Transactions de vuestra Sociedad y al llegar a Alemania espero daros buenas notácias. M. Montúfar está en Madrid con el Príncipe de la Paz; me ha hecho belias promesas respecto a él. M. Bonpland tiene 3.000 francos de pensión del Emperador y la mitad de todas mis publicaciones. Se ha quedado en París y es muy estimado. ¡Para qué hablaros del recibimiento que yo tuve! La ciudad es más interesante que manca, pero...

La sirvienta mulata y Cachy (el perro) regresaron a Cumaná. He aqui toda muestra historia. M. Turpin trabaja mucho para mí y morirá por ello de hambre como todas las gentes de talento. Decid mí y mil cosas de mi parte a todas las personas que me han colmado de atenciones en los Estados Unidos. No puedo tomar una gaceta entre las manos sin sentir cuánto me quieren en vuestro bello país. Comenzad por saludar alamable y sabio M. Bartón, al buen M. Wistar, MM. Peale, Hare, Mease, Woodhouse, Pierre Buder, Robert Patterson, Ellicott, Dr. Tollon, M. Millin.

Mil respetos, si les escribis, al presidente y a los grandes hombres de Estado, MM. Gallantin y Madison. No os vayáis a olvidar de M. Smith y el ingenioso Dr. Thompson en Washington, Fothergill... y el cuáquero Samuel Read, a quien debo tantas gentilezas, etc.

M. Pictet hace una traducción inglesa de mis obras que se imprime en Inglaterra, ¿Podéis hacer imprimir en los Estados Unidos el prospecto? Publicaré dentro de poco uno más grande.

Salud y respetos

A AIME BONPLAND

Roma, 10 junio 1805.

Oué amable es usted, mi buen y afectuoso amigo, de escribirme tan frecuentemente y de una manera tan interesante, pero qué triste es estar en un país donde los correos marchan tan lentamente que se necesitan cuarenta días para pedir y recibir una respuesta! Espero que finalmente le hayañ llegado mis cartas, sobre todo las notas sobre la quina que le he enviado y puedan resultarle de interês. Respondo a sus últimas canas del 20 y 28 floreal. Usted sabe, por la mía precedente, que sus carras dirigidas a Turín han llegado también por fin, de modo que creo que no me falta ninguna. Aquí hace el mismo frío que allá. Tengo un reumatismo en el brazo que el gran Médico juzga escorbático. Esto me incomoda un poco y vuelve más compleja mi pequeña caligrafía. Desde hace tres dias el termómetro está en 27 y 28 grados Réaumur y comienzo a sentirme mojor. Me he reido mucho de la carta de Née. Menciónelo todas las veces que sea posible y elogiosamente. Haga una lista de las gentes que hay que alabar perpeniamente, y alabe a la vez a Née, Zea, Mutis, Cavanillas, Sessée, Pavón y Ruiz y Tafalla y Olmedo. Yo he actuado así en mis manuscritos y es preciso eues los suyos estén a cordes con los mios, va que formamos un solo cuerpo, y quiero que se sepa que no tomamos ningún partido. Le conjuro responder a Pavón lleno de amistad; sería desagradable tener problemas con ellos y podemos evitario. Si ve a los sobrinos de Née, hijos de un cochero, digales alguna gentileza en mi nombre; llévelos a comer donde un restaurador o cómpreles algo a mi cuenta. Esto complacerá al tío y pareceremos memos anstocráticos que Ventenas, de quien se queja Née. En cuanto a la Sátira de que hablan, puede ser que se traté de uma buena invención de M. Zea. Hay que evitarla, pero en broma, si ese es el caso. Yo estaría muy contento de que M. Zea me tradujera, pero podría conformarse con los primeros ejemplares. Sería improdente enviarle las hojas ya que na die le podrá avisar, con la lentitud española. En cuanto a Pictet, tenga la bondad de recordárselo a Schoell. Le he mandado por el último correo dos tercios de la traducción alemana y le he suplicado una vez más de enviar las pruebas (las hojas) a Pictet para la traucción inglesa. Aquí hice dibujar muchas cosas. Hay pintores que hacen cuadros de mis más mínimos becetos. Han dibujado el río de Vinagre. 142 el Puente de Icononzo, el Cayambé... 143 He encontrado también donde Borgia un tesoro, un manuscrito del cual publicaré varia s lámina. Ya las he hecho grahar aquí.144

Le agradezco mil veces la bondad con que corrige mis manuscritos. No es un trabajo agradable, pero usted es tan bueno, y sólo usted es capaz de leer bien lo que yo borroneo. Estoy muy contento de que haya hecho grabar el Chrefrantestemon. No se olvide de

agregat, como Cavanillas, Corizocar, Auctore... Cervantes.

Me he reido mucho de la historia de Pavón. No me explico por qué ha tomado tán a lo trágico lo que no podía herirme. Si por lo menos me hubieran dicho que yo no era sabio, todavía; pero decir que alguien es tan sabio como yo, no me hiere para nada. Dígale a M. Pavón cómo agradezco sus bondades y cuánto me confirma su delicadeza ese proceder.

*** Ibid_ lam. 4, 42.

⁵⁴² Vistas de les Cordilleras, lám. 30.

^{***} Se trata del célebre Códice Borgia. Cf. Vistas de las Condilleras, p. 89 y lám. 15, 27, 37.

Ayi Usted me ofrece su pilata muniatica. Lo correcto seria no aceptarlo. Pero no, le acepto, porque el pedazo es cligno de una colección real, y sabré indemnizario. Pero m querido Bonpland, es necesario que su generosidad vaya más lejos todavia. Es necesario necesario, que me dé seis o siete insectos coleópteros. Tengo un amigo, el conde Hagen que muere por esos gusanos. Posee una gran colección, pero ni un solo coleóptero de Perú. Consulte con Pavón a ver si me puede conseguir algunos insectos de su viaje, siete ocho, doce, y quedaré satisfecho. M. Schoell se encargará de la caja para enviarlos a Berlin y yo sa brê indemnizario en libros, criptóga mas. Prometo a los demás sin cumplir la palabra no actúo de esa manera con usted, quendo Bonpland. Me alegro que usted escriba Memorias, que sea miembro de la Escuela de Medicina, Filomático. Si quiere, lo haré recibi aquí en las Arcadas. Eso le costará 40 francos, y le darán un nombre griego y una cabañ: en Grecia o Asia Menor. Yo me llamo Megastenio de Efeso y poseo un terreno cerca de templo de Diana... Usted me pide informaciones respecto a las enfermedades cutáneas Como si no supiera acaso usted más que yo! Y además estoy aqui sin libros. No sen necesario adelantar mucho en la parte de historia natural descriptiva. Será tanto más necesario describir los géneros, como que hay, ciertamente, muchas especies muy diferentes que confunden. Está seguro de que el Acarus sanguisugus es la Garrapata? La Nuche del joven Derceux es el Oestrus humanus de Mutis. Sin duda Cuvier cree que e Mosquitoes el Culex Pipiens, pero yo veo ahí especies diferentes. He aqui mis descripcio nes respecto a las cuales usted puede consultar con Duméril o Cuvier.

Sanjudo. Culex cyanopterus Humb. Abdomine fusco piloso annulis 6 albis notato, ali caeruleis ciliatis, pedum extremitate atro-fusca annulis albis variegata. Hab. locis palu closis, ad maris littora ed at fluvius Americ. Australis. Desaparecia en la Habana a descender el termómetro a 8-9 grados Réaumur. Thorax fusco-ater pilosus. Abdomer superne fusco-caerulescens, annulis 6. Cistum alae caerulae nitore subetallica venivirescentibus saepe pulverulentis. Pedes fusci cruribus birsutis, extremitate nigriores, cannulis 4 niveis. Maris antennae pectinalae. Los machos son muy raros.

Culex lineatus. Humb. Violaceo-fuscescens, thorace lineolis lateralibus argenteis longitudinaliter notato. Alae virascentes. Abdomen annulis sex. Pedes posteriores cruribus albis extremitate alba. Thorax fuscus et quocumque latere linea argenteo-alba inferius que maculis argenteis notatus. Sanjudo: Hab. Río de la Magdalena Tamalameque.

Por otra parte usted se referirá al antagonísmo de las funciones de la piel y del sistema

gástrico y al hecho de que en los Trópicos se vive más y aun demasiado.

Yo podria reemplazarle el pedazo de hierro nativo. Aún tengo. Apresure a Thénard para el análisis de la quina y saludelo, lo mismo que a Biot, para quien hice resúmenes para la segunda edición de su bella astronomía. Digale que vivimos día y noche en las experiencias magnéticas, que los flujos y reflujos horarios de la aguja son muy marcados y que Gay-Lussac y yo haremos un extenso trabajo respecto a eso, sobre el cual podrá aplicarse muy bien la ingeniosa teoria de Biot.

¡De modo que se publicó el Cuspare, ¡Hurraht ¿Cómo ha podido imaginarse ni por un momento que ya lo sabía? Indudablemente Willdenow no lo dice en estas últimas cartas porque se lo habrá comunicado en alguna carta perdida. Palabra de honor que yo no he sabido nada y, en el fondo, me alegro. Usted tiene el género más bello, el género más interesante, el género más a menodo citado que puede tener un botanista. Su miserable Bonplandia (Cavanillas) (?) ya puede destruirse. Los muenos se equivocan y usted podrá publicar por si mismo los Houziay esa Bonplandia de Willdenow. La plama no es la nuestra. Me alegro hasta tal punto que usted tenga ese género, que quisiera inclusive participar de ese mérito, y efectivamente recuerdo que escribi desde La Habana a Willdenow diciéndole que le permitiria describir cuatro o cinco de nuestras plantas, con la condición de que dedicara a usted un género, cosa que me daria verdadero placer. Colóquelo en el tercer fasciculo y escriba al pie del grabado Boupl, trif. (Willdenow Act. ber.) con el fin de que, a la primera mirada, se vea que no ha sido ni usted ni yo quienes le haciamos ese homenaje a imitación de Ruiz. Figese si en las hojas de mi Geografía de las Plantas y en el grabado dionde encontrará Cuspara, abajo ala derecha puede colocar el nombre Bonpland trifal, borrando Cusparia febrifuga. Si no, tenga la bondad de colocar en las plantas equinocetales debajo de Bonpland trifol, como sinónimo Cusparia febrifuga (Humb. Geografía de las plantas). De otro modo el público creerá que se trata de dos plantas distintas.

Vuestro reparto de los ejemplares: Jussieu, Desfontaines, Ventenat, Richard, Zea, l'Imperatrice, l'Institut, su padre, usted mismo, es muy justo. Agregue uno para Candolle, uno a Pavón a quien estoy escribiendo yo mismo para lograr la pacificación general, uno a Willdenow que Schoell tendrá la gentileza de enviar, y yo guardaré dos a mi hermano aquí, pero lo más pronto posible. Usted bien sabe el placer que proporciona dar a luz. ¡No será necesario reservar uno para su hermano, o lo comparte con su padre? Le ruego comunicarme si Schoell no ha sacado aparte un título con la palmera únicamente; eso me permitiría hacer muchos, muchos regalos, que no me atrevo a hacer antes de saberlo. Comprometa a Schoell para hacer esa separata y mándeme decir el precio de esa morriografía.

Cuénteme en qué estado se encuentra el grabado de la Geografía de las Plantas. ¿El

ministerio le paga? ¿Cómo andan sus finanzas?

Si usted aprueba la figura del viejo Mutis, la colocaré en algún lado en mi obra, ya que el fascículo le está declicado. Si, Turpin debe tener (también) un ejemplar, así deba paga rlo yo, pero trataré de pedirselo a Schoell. Déselo mientras tanto.

Salude a nuestra joven señora, ¹⁰ señores, y digale que trabaje duro, le envío un abrazo. Conz me mata a canas, pronto partiri para Madrid. Gay-Lussac y Kaelreuter lo saludan.

Lo abraza.

63

A M. A. PICTET

Napoles, 1.º agosto 1805.

Habiendo escapado del terremoto del 26 de julio que ha dañado la mayoría de las casas de Nápoles, me apresuro a contestar, mi digno amigo, la amistosa carta con que usted se dignó hoararme, de fecha 17 julio. ¿Cómo podría agradecer lo bastante el interés que usted muestra respecto a un asunto que le crea nuevos problemas, en medio del cúmulo de ocupaciones que tiene? Pero resulta que usted es tan amable como bueno y tan bueno como activo y preocupado por el bien de vuestros amigos! Lo que usted me dice de

¹⁹⁵ Madame Cauvain.

nuestras gentes de París no se explica sino por el pánico que ha cundido de que las hoja: puedan caer, por azar, en otras manos. Finalmente los he convencido y M. Schoell ma promete categóricamente enviarle las hojas. MM Levrault y Schoell son gentes muy honestas para las que sólo tengo elogios. Pagan puntualmente y acaban de unirse a M Cota, de Tubingen, librero muy rico de Alemania, para hacer conjuntamente las edicione, francesa y alemana. Este trato me ha dado una gran facilida d y más seguridad pecuniaria.

Acaba de aparecer el primer cuaderno de las Plantas equinocciales, in-folio. Las otra clos obras, Cuadro físico de las regiones ecuatoriales y Observaciones zoológicas, do volúmenes en 4.º también están casi terminados. Les pusimos títulos generales Vitajis di MM. H y B., vol. I y II. El tercero contendra las mediciones, para las cuales me ha retrasada algoel viaje de Prony; el cuarto, el compendio resumido; el quinto, la estadistica de México Del sexto al noveno las Observaciones o el propio viaje. De este modo las partes vendidas separadamente podrán hacer una unidad para las bilbiotecas. Me vanaglorio de que le gustará este arreglo. Creo que el volumen astronómico, el relato del viaje y la estadistica de México aparecerán sólo en junio de 1806. Porque, una vez alcanzado el descanso (er Berlín a comienzos de octubre), esta horrible sensación de reposo, fatigando mi espíritu lo estimulará doblymente a terminar con esa tarea para emprender una nueva.

Mi estadía en Italia con Gay-Lussac, y recientemente con el excelente geólogo M. de Busch, que vino a encontrarse conmigo, me ha sido de gran utilidad para la publicación de mis trabajos. He comenzado a ver más claro sobre muchos temas, especialmente los volcanes. A pesar de que, como lo he escrito hace poco en Paris, esta colina del Vesubio al lado del Cotopaxi, es lo mismo que un asteroide alemán al lado de Saturno, sin embargo es muy instructiva por lo accesible. Hemos estudiado también a fondo otros objetos. La rorpilla, que no moeve los electrómetros, no tiene la tensión de la pilla, pero se parece mucho a las botellas de Leyde. Si usted la tiene en la mano sentirá sacudidas. Interpones una placa de metal, no sentirá nada. Se diria que los polos positivos y negativos están los unos al lado de los otros del mismo lado del órgano eléctrico. Ponga la mano sobre el dorso de la torpilla, recibirá sacudidas. Colóquela entre dos platos cuyos bordes se toquen y no sentirá nada tocando esos platos con ambas manos. Se diria que los polos + y -E de la superficie interior se equilibran con los polos + y -E de la superficie superior del órgano en el medio de los platos metálicos que se tocan. Pero me pregunto ¿por qué en ese caso el polo + de la superficie inferior no se neutraliza por su polo contiguo?, ¿por qué ese pasaje de una superficie a otra? Una gota de agua nos ha servido para descargar los dos costados de los órganos, y sin embargo el animal da sus golpes bajo el agua; se carga en el medio de ese fluido conductor.

El agua de mar. Contiene cerca de 0,3 de oxígeno disuelto. La fosforescencia es el desprendimiento de oxígeno fosforado quemado por este oxígeno.

El atre de la vejiga natatoria de los peces no contiene un átomo de hidrógeno, como se declaró hace poco.

Además, Gay-Lussac y yo hemos preparado una larga Memoria sobre el Magnetismo, la Inclinación, la Intensidad muy diferente y memor en el cráter con respecto a Nápoles, y sobre las variaciones horarias.

Hemos hecho estas últimas observaciones con el instrumento de Prony, que es un anteojo imantado suspendido de un hilo de seda, dirigido hacia divisiones ubicadas a 100 metros de distáncia. Este juego de pequeñas mareas magnéticas que no advertimos y que pueden ejercer la mayor influencia sobre otro fenómeno, ofrece un tema de observaciones

um picantes como variadas. Nuestros resultados son bastante distintos de los de Cassini. Crei mi obligación hablarle de estos asuntos para compensario un poco de la esterilidad del resto de mi caria.

El Dr. Marcet ha mostrado la mayor amabilidad en el interés que se ha dignado tomar en nuestro asunto. Las reflexiones de los libreros Longman y Rees son muy juiciosas. No es preciso traducir todo tal cual yo lo publico en francés; es posible darles extractos de la zoología (por ejemplo no traducir más que la Memoria sobre los Pimelodos, dar un vistazo respecto al que trata de la boca del cocodrão). Bastará con publicar únicamente los resultados de las mediciones barométricas, geodésicas y las posiciones astronómicas; para el detalle, puede recurrirse al original. Pero estoy seguro que el cuadro físico, la estadística de México, el Viaje mismo con tantos bellos grabados, tendrán gran exto en Inglaterra. También confio en el Altias geográfico y los perfiles. Por lo tanto se podrá responder que estamos de acuerdo en las compresiones y que las demás pantes formarán una especie de conjunto que llevará titulos generales, Humboldris and Bonplandis Travels, vol. I, II, III, y que el viaje y la estadística, que se conceptúa lo más vendible, podrán fácilmente aparecer en menos de un año (ya sea el Compendio del Viaje, ya sea el 1.º volumen del Gran Viaje).

No me gusta la idea de traducir en Inglaterra. Insisto mucho en vuestras notas, mi querido amigo, y si se permite dar al público inglés un consommé utilo compression, tal operación quirúrgica no se puede autorizar sino a personas cuyas luces se conocen y respetan. Dicho esto, ¿cómo podría arriesgarme a mandar un manuscrito francés a Inglaterra, pensando en el abuso que podría cometerse? Si MM. Longman y Rees conocen a Igo de literatura, no pueden tampoco ignorar el relieve que le daria vuestro nombre a esta obra. No puedo entrar en ningún trato general, sobre cosas que aún no exasten. Mi firme resolución es no determinar jamás la fecha en que debe aparecer una obra y cualquier suscripción, desde luego muy ventajosa para los libreros, se torna imposible. Me lie enojado basante con Schoell que, a mis espaldas, a fijado en su prospecto la fecha en que tal o cual obra debia aparecer.

Creo pues que será preciso comenzar valientemente a tradocir el cuadro físico y enviar ese manuscritó enriquecido con vuestras notas, junto con la gran plancha francesa, al Dr. Marcet. Me permito rogarle que comja directamente en el texto todo lo que le parezca directamente equivocado, de modo que las notas sólo se refieran a agregados y consideraciones. Esta obra no será vendida a menos de 100 o 150 libras esterlinas.

Apuesto que la promesa que se dará al mismo librero de la traducción del viaje, y que podría, e o tal caso, dar al cuadro el titulo general de His Travels, vol. 1.º, hará subir bastante

el precio de este primer manuscrito.

La copia de llos grabados lleva tiempo; habrá más de iio a 45 in-folio. Usted querría que yo le enviara algunos, a firi de que pudiera enviarlos también a Londres, tanto por tentar al librero como para que vea que hay que tomar la delantera de modo que su edición no aparezca mucho más tarde que la francesa. Unicamente habría que advertir al Dr. Marcet toda la prudencia que hay que emplear para que estos grabados sean destinados solo a la edición inglesa. Si, por el contrario, el librero inglés se conformara con 300 a 400 ejemplares de estos grabados, podría enviarle yo mismo de 1.800 a 2.000 ejemplares que tiraría para las ediciones alemana y francesa. Posiblemente ganaría esperando el momento de hacer copiar los ejemplares con mayor tranquilidad.

Le suplico manejar todo según vuestro criterio. Usted sabe que dediscimos los gastos de traducción y de correspondencia, además de que la ganancia que quede de esta empresa

inglesa será repartida entre usted, Bonpland y yo. Lo principal es que enviemos el primer manuscrito a Londres y que lo vendamos bien. Camble todo lo que le parezca demastado local, demastado a favor de Francia, demastado poco cristiano, etc. Tomaré medidas para que en lo sucesivo el manuscrito o las hojas impresas le lleguen más rápidamente. ¡Si usted escribiera algunas palabras a M. Schoeii (calle de la Seine, hotel Rochefoucault, fatabourg Saint-Germain) para tranquilizario sobre la eventual pérdida de las hojas, esta carta hubiera servido para algo!

Adiós, mi querido amigo. El terremoto ha hecho perecer de 7.000 a 8.000 personas en la provincia. Las ciudades de Isemia, Bojano, Gantalupo, están destruidas. En Cantalupo la tierra se abrió y arrojó al exterior pirámides de arena mezclada con conchillas marinas rotas, Fenómeno similar al de los conos de Moya que aparecieron en 1797 en la provincia de Quito.

M. Buchos presenta sus respetos y os mega encargaros de la carta adjunta para madama. Prévost, que quizãs no se haya olvidado todavía de mi y aceptará el homenaje de mi respetuosa devostón. Ofrecedle los mismos homenajes a M. Pictet. Mil respetos a MM. Junna, Seaussure y a mi maestro, M. Deluz. Confio partir de Roma el 3 de setiembre, pasando por Florencia, por Venecia y por Viena, hacia Berlín. ¿Querría dirigirme algunas líneas poste restante a Viena? En Berlín, mi domicilio permanente será: "Al barón de Humboldt, miembro de la Academia Real, en Berlín, a cargo de S.E. el Ministro de Estado, M. de Hardenberg."

¿Y el teodolito? Y mi maleta, ¿le llegó finalmente? M. Thulis, de Marsellà, no me escribe, y no sé qué ha pasado, pese a que yo había dado la orden de enviar esa maleta a madame Pictet, para que usted la abriera.

Si usted ve a Madame de Sta el, digale lo orgulloso que est oy por el interés que se digna tomar en mis trabaios.

H.

He tenido el placer de conversar a menudo acerca de usted con M. Thompson (?) cuya colección es infinitamente interesante.

64

A SPENER, EDITOR EN BERLIN

Heilbronn, 28 octubre 1805.

Muy estimado amigo,

El itinerario de mi viaje a Viena y a Friburgo ha sido modificado por la guerra. Como he hecho reproducir una parte del Códice Vaticano, asimismo como el Borgia, hubiera deseado vivamente comparar el Códice de Viena con el mio. Pero he evitado pasar por Austria a causa de mi amigo y compañero Gay-Lussac. Las ciencias no son un palla dium desde que la guerra de los Maharattes reina en Europa ininterrumpidamente.

Una estadía en Como, con mi viejo amigo Volta, nos ha compensado un poco, ¡Pero lo que ha sido la via de San Gotardo! ¡Con qué aguaceros, qué nieves y qué granizo nos han recibido los Alpes! Hemos sufrido mucho de Lugano a Lucerna. Casi toda la Suavia estaba cubierta de nieve al consienzo de octubre. ¡Y se pretende hacer creer, quizás por pura broma, que es la zona templadia! De aqui nos vamos a Heidelberg y a Cassel, y como no

quieto quedarme sino unos días en Gotinga, siempre que los rusos me lo permitanitendré bien pronto el placer de estar en Berlín. Ahi me ocuparé exclusivamente de mis
trabajos sobre América. Acaba de aparecer el segundo volumen de las plantas equinocciales...

65

A GEORGES CUVIER

Berlin, este 24 diciembre 1805

Nuevamente en el seno de mi patria, me hubiera apresurado a escribiros y reiteraros la seguridad de mi devoción y mi reconocimiento inviolable, de no haber sido que una indisposición, una enfermedad cutánea semejante a la rubeola, me impidió seguir mi correspondencia. El aire boreal de estos desientos (pars mundi damriata a rerum natura, como dice Plinio), me ha recibido muy mal. Veo que tendré que cuidarme mucho este invierno, lo que me aleja mucho de mis proyectos, deberé renunciar hasta la primavera a la química neumática. Sin embargo por el momento me encuentro restablecido y siento que trabajo con facilidad. Pero ja yl ¿qué deciros, digno y respetado antigo, de la impresión que me hace este mundo interario, esta Academia, después de haber vivido tanto tiempo en Paris en medio de ustedes? Es el pasaje de la vida a la muene. Qué público, qué falta de interés, que triste y enojosa tacitumidad! ¡Por quê no seré uno de vuestros Antilopes para correral centro de ese establecimiento hacia donde vuela a pesar mio mi imaginación! Aqui no hay sino tres hombres que se interesan por el progreso de las ciencias humanas. Klaprotin, Tralles y Willdenow. Nos consolamos mutuamente y nos preguntarnos si esto debe quedar a si.

Pero usted ha estado más aliá del Maine y sabe bien cuán difícil es penetrar este ambiente. Yo soy todavía muy nuevo aquí, y reina en Alemania cierto furor contra todo lo que es francés, al punto de que nadie se atreve a decir en voz alia lo que está pensando. Usted comprende bien que descorazonador es todo eso. Sin embargo, para consolarme, me han becho ... chambelán.

Os hablo de mi y de mi patria , porque sé que usted me aprecia. No vais a pensar que tal estado de cosas me desanima para seguir los traba jo en que estoy empeñado. No, antes de partir para el Asia, buscaré calentarme con el fuego sagrado de que usted es el depositario. Los obstáculos no me descorazionan. Además sería un ingrato si me átreviera a quejarme personalmente, puesto que el Rey me colma de bondades y pruebas de interés.

Dentro de poco me atreveré a enviaros mi Memoria sobre los cocodnilos de la América que quiero publicar en el segundo cuademo de mis Obs. de Zoología, rogândoos corregirme y rectificar todo lo que os parezca atrevido, antes de la impresión. He tenido ocasión, en Italia, de examinar muchos cocodrilos del Nilo, pero seguramente habrá muchas cosas que observé mal y usted tendrá la amabilidad de corregirlas sin decirme una palabra. Sé bien cuánto tiempo se pierde con la correspondencia y no lo consideraré como una indicación de frialdad por pane vuestra. Si usted no vuelve a escribirme, Bonpland podrá servir de intérprete de vuestros sentimientos respecto a mi.

Me atrevo a suplicaros decir algunas palabras a M. Schoell respecto a las relaciones que

^{***} Un escuadrón del ejército angio-niso amenazaba en ese momento Hannovet, y Alexandre estaba en Bellin desde bacia tres días.

el tiene contaigo. Es de una negligencia tan notoria en lo que concierre a la corresponden eia, que me sume en la mayor perple jidad. Usted comprende qué interés debe revestir par él, para mi y hasta para el público, apresur ar la publicación de mis trabajos, y sin embargo no he tenido una línea de él durante dos o tres meses. Sa está arrepentido de haberse vinculado conmigo, no tiene más que decirlo claramente. No obstante no puedo creer que visto el interés con que el público me honra, un labrero pueda arriesgar algo al publicar mu obras. Las plantas, por lo menos, han tenido una recepción amable en Alemania. Sólo se lamentan de no poder adquirirlas porque M. Schoeli se desinteresa del envío. Leo en las gacetas que ha aparecido el segundo cuademo hace dos meses, así como el primer cuaderno de la Zoología, y yo, el autor, no solamente no los he recibido, sino que no he tenido ni una linea de M. Schoell para disculparse por su falta de delicadeza. Lo que más me perturba en este momento es la pregunta de si no será mejor publicar en seguida el primer volumen del gran Viaje Histórico abandonando enteramente la idea del Resumen a breviado y entregando éste sólo al final. Respecto a esto he pedido una respuesta decisiva desde Roma, desde Tubinga (donde M. Cotta es de la opinión de no forzarme al Resumen abreviado) y desde Berlín. ¡Ni una linea de contestación a mis tres cartas! (Tengo un contrato con M. Schoell) acerca de ese resumen, pero como no específica ninguna fecha, puedo considerarlo dependiente de mi decisión. También el Gran Viaje debería aparecer con M. (Schoell)

Las razones que me impulsan a no escribir el Resumen abreviado son las siguientes: no es útil escribir un viaje después de haber pasado mucho tiempo, porque el público y el autor se enfrian igualmente.

Los motivos que hubierantornado útil el Resumen ha ce die ameses, ya no subsisten más. Hasta mayo, serán terminadas 30 o 40 planchas para el Atlas, y los cálculos van muy avanzados. Todo el mundo acá me dice que el Resumen dañará al Viaje si aparece *antes* del Gran Viaje y lo mismo escriben en Inglaterra. Cuanto más tarde comience este áltimo, se correrán más nesgos de vida, enfermedad, nuevos viajes, comissiones del Rey... riesgos que son siempre desagradables para el librero a quien 4 volúmenes en 4º del Viaje deberían interesarle más que 15 hojas del Resumen. ¡Me atreveré a suplicaros que habíleis con M. Schoeil allá y que tratéis de persuadirlo de hacer publicar *primaro* el 1.º volumen del Gran Viaje? Esperaré con impaciencia esa decisión. Tengo la mejor opinión respecto a la honestidad y el carácter de M. (Schoeil), lo aprecio demasiado como para enojarme con el, y quisiera que no nie martirizara con tan cruel silencio. Una palabra vuestra, mi digno amigo, haría mucho en este asunto. Estimulará a M. (Schoeil) a ponerse en comunicación connigo.

Perdonad la indiscreción de estas lineas. Recibid, vos y madame Cuvier, y mademoiselle vuestra hija, la seguridad de mi devoción respetuosa. Mil saludos para el excelente Duméni, Biot, Candolle, M. Desfontaines.

H.

66

A M. A. PICTET

Berlin, 3 enero 1806.

He estado muy enfermo, mi querido y respetable amigo, desde la óltima que tuve el honor de enviarle. Creyeron que sería la rubeola, que aqui mata mucha gente, fue una enferme-

dad cutáriea que le andaba cerca, una fiebre continua, un malestar. Ya ve que el clima de mi patria no me ha recibido demasiado bien. También he estado mal de los ojos, y es esto lo que me ha impedido escribirle desde hace tanto tiempo. Hoy día estoy perfectamente restablecido y le prometo que, quieto en este desiento, nuestra correspondencia será menos lenta. Las preocupaciones que le serialabra han sido fundadas. No he podido conseguir su carta de Viena pero la de Tubinga me llegó, y sobre todo, la que contenía el prefacio fechado el 29 de octubre. Pero, jayl esta última sólo me llegó el 27 de noviembre. Parece necesario que el rey de Suavia se entretenga en poner en cuarentena todo lo que pasa cerca de él. Los correos del Medioclía de Alemania están en una confusión aterradora; he aquí que lievo dos meses sin recibir una sola línea de mi hermano.

He estrechado amistad con lord Harrowby, M. Flammond y lord. Gower, M. Pierpoint y toda la raza di plomàtica. Todos me creian afrancesado y no podian concebir cómo hablo tan comentemente inglés y cómo sabía manejar el tenedor con la mano izquierda. Este conocimiento ha sido muy útil para la venta de mis obras. Han quedació hastante contentos con mi boulique a pesar de que el teatro no estuvo can bien montado como el que usted vio en París. Muchos decorados faltan y los actores se hacen viejos. Mi carta para el Dr. Marcet, con vuestra bella traducción del prefacio, va a partir inmediatamente, según me dice M. Jackson. El gran rollo de grabados ha tenido tropiezos. Me entero tardiamente por Bonpland de que el acaba de diarle más grabados que los que yo mismo tengo aqui a vuestro amable viajero, M. Deroche (que se pasó al enemigo, sin duda en aerostato!) y esto

me está casi decidiendo a retomar el grueso paquete que tiene Mr. Jackson.

Realmente, mi respetable amigo, usted ha conseguido maravillosamente anglicanizar mi prefacio. Pero de ahora en adelante, le tomará demasiado tiempo. Habria que hacer traducir por otro y que usted se conformara con corregir y retocar. Para la ortografía, creo que es mejor adoptar la octografía española, que se encuentra en los mapas de Danville, de Arrowsmith, en las obras de La Condamine, Basta dar en uno sola nota las reglas de la pronunciación. Creo que vale más seguir la costumbre y escribir de la músma manera los sitios en francês, en español y en alemán. Se deberá decir Kito, Logha, propiamente como en alemán, pero no seria mejor seguir escribiendo Quito, Loxas Yo escribo Cassiquiare, sin embargo hay que pronunciar Cassikiare. Creo que no es necesario reformar demasiado. No vale más arriesgarse a que se pronuncie Bonks que escribir Baenks? Por otra parte, mi respetable amigo, yo no otorgo ninguna importancia a estas cosas y usted hará lo que le parezca más conveniente. Se pronuncia Meghico, Chille, Chimborasso (casi Dchile, Dehimborasso), Guanaghuato (se escribe Guanaxuato), Mechoacan (propiamente Medchoacari), Pichinea (como Pidehineha); pero, repito, creo que una nota es suficiente, y sería muy odioso ver disfrazar de esa manera la ortografía. Tanto más cuanto, para ser consecuente, habria que escribir Meghico, lo cual sin duda no hará usted. También la manera como los ingleses pronuncian Bordeaux prueba que no está contra su carácter plegar la pronunciación según la ortografía. La Misión de Cuchivano se pronuncia Coudchivano. En la edición francesa continuo, junto con Danville, escribiendo Cuchivano, por más que los republicanos digan Cúchivano. No se escribe Cumae, aunque seguramente Virgilio pronunciatoa Coumae

He escrito una carra muy amable a M. Marcet para no dañar nuestros asuntos. Por otra pare hubiera, podicio lamentarme de la enorme indelicadeza de esos señores Longman y Rees, que me aconsejan leer obras que suponen yo no conozco, cuando realmente las he revisado cinco años antes de que se conocieran en su isla encantada. Me han tratado como

un comerciante de telas o como un fabricante de quieri hay que desconfiar, quien por falt; ele materiales, venderá las telas de otro como si fueran suyas. Un librero francés no si atrevería a portarse así. El resultado de esas notas es: Señor, nosotros no queremos ninguna obra científica, sino cuentos parecidos a los del principe Libou (?) y sobre todo est estadistica de México, para saber el precio de la grana.

Esta estadística ha hecho perder la cabeza a questros diplomáticos; M. Hemmond dice que eso vale 1.000 libras. Me ha hablado como si prefiriera esos quadros estériles a todo lo que la imaginación y la ciencia pueden ofrecer! Bien, tendrán esa estadística. Usted mismo, mi querido amigo, comenzará el manuscrito en algunos meses. El deseo de ganar dinero y el temor de que aparezca en público, pese a todo, una copia que posee el Principe de la Paz, me ha obligado a ponerme de inmediato manos a la obra. Está en español, pero la traduzco y establezco similitudes con la Europa según Playfair, y sobre todo escribo el manuscrito tal como debe ser impreso para dar el efecto de un cuadro. Agregaré un gran mapa de México, que usted ha visto y que es el trabajo más completo que poseo, con el nombre, por ejemplo, de 900 minas, las nuevas divisiones de las provincias; 2º el gran mapa del valle de México, y los alrededores (puesto que) el de Robertson era completamente falso; 3.º el perfil desde la ciudad de México hasta el mar; 4.º el conte de un mar al otro; 5.º una nota sobre los materiales que han servido de fundamento al mapa. Para los mapas, el mejor formato scri, un pequeño in-folio; también los cuadros lo exigen. Espero que toda alma inglesa se alegre a la vista de tantas piastras y más todavia si toma a las piastras por sus gruesas E.S., a menos que decidamos traductrias.

De acuerdo contodo lo que poseo respecto a las minas, la enorme exportación de plata, el comercio, según los materiales que proveen el mapa y el perfil para el ataque al país, creo que ésta será una obra muy excitante. Lo creo aún más cuando veo el efecto que ha producido en Londres, según me cuenta lord Harrowby, el Present State of Peru, tamaño en 4.º, traducido de El Mercurio Peruano y sembrado de mil inepcias que son los efectos

de la ignorancia de las lenguas y las ciencias.

Esta estadistica no me impide seguir con mis otros trabajos y me propongo enviaros un manuscrito. Creo que eso debe pagarse al menos 600 u 800 Libras, porque pidiendo mucho lo valoran más. Voy a ver si en mayo he terminado completamente. La copia del gran mapa (nos hacen falta dos copias para Paris y Londres) es lo que me retiene. Sé que sin mapas o con uno muy pequeño, la publicación se haría más rápidamente; serán necesarios 5 o 6 meses para grabar el mapa. Pero es posible que en inglaterra se grabe más rápidamente. y si usteci piensa en el dolor de reducir el gran mapa a uno más pequeño y más incompleto, si piensa que el grande ya será menos interesante después de esto, y que no obstante deseamos mostrario al público en su mejor y más bella apariencia...

Podríamos, cuando el manuscrito ande por la mitad, antes de cerrar trato con un librero. ha cer un anuncio inglés de la obra, con algunos nombres atractivos. Esto atemorizará a los libreros; creerán que la varnos a publicar por nuest m cuenta, podríamos inclusive abrir una suscripción y después comenzar a regatear. M. Souza me contó que había obtenido en Inglaterra 600 luises por su novela Adela. Informacos bien de lo que ha recibido Homeman. No hay que pedir demasiado poco y esta estadística debe convertirse en nuestra mina de oro; me parèce mejor 1,500 que 800 Libras. También incluiría el canal proyectado entre el Mar del Sud y el Océano Atlántico cerca de Tehuantepec. Con esto ya estoy bastante forrado sin perder nada de mi gran viaje. La estadística no contiene nada sobre la física, las costumbres, se tratará de una obra escrita con gran precisión como Playfair, una obra para

un negociante, para un político. Sacrifico solamente los mapas y los perfiles que debían figurar en mi atlas; pero de esta manera los mapas causarán más efecto y la estadística y el viaje pentenecerán también a la misma obra. En lo que respecta a los cambios y las notas que usted agrega, no debe inquietarse nunca; serán adomos de la obra y la gran celebridad

de vuestro nombre ayudará mucho.

Ahora veamos el punto más interesante, yo he ido más lejos de lo que prometía en mi última carta. He aqui mis confisiones, pero, por favor, devuélvamelas un día. He querido copiarlas, comprimidas, eliminar muchas insignificancias: pero no he tenido tiempo. En nombre de Dios, no vayáis a creer que pienso que todo lo que está en esos papeles puede ser interesante para el público. Pero una condición, y sine qua non. No digáis, en esa biografía, que yo os he suministrado materiales, que los he revisado; eso me causaría un perjuicio infinito, sobre todo aquí que tengo amigos y enemigos. Si es preciso señalar la fuente, podréis decir que, habiendo vivido conmigo desde hace tantos años y habiendo ma interrogado con frecuencia sobre los pequeños acontecimientos de mi vida, podéis rendir cuenta de ellos mejor que cualquier otro, que los datos fueron suministrados por personas que viven en estrecha relación con M. Humboldt desde su infancia. Pero usted, mi digno amigo, haga una biografía y no un elogio; queriendo honrarme me perjudicaría. He sido demastado elogiado por el público y eso insia siempre. El conde Rumford tiene muchos enemigos que nacen justamente de eso.

Por otro lado podréis justificarme de un reproche que se me bace. Se dice a menudo en sociedad que me ocupo de demasiadas cosas al tiempo, de botánica, de astronomía, de anatomía comparada. Respondo: ¿puede prohibirsele al hombre su desco de saber, de comprender todo lo que le rodea? No se puede al mismo tiempo describir elementos de quimica y de astronomía; pero se pueden bacer a la vez observaciones muy exactas de las distancias lunares y de la absorción de los gases. Para un viajero, la variedad de los conocimientos es indispensable. Y que se examire si, en los pequeños ensayos que he hecho respecto a las diferentes ramas, no me he dedicado completamente al tema, si no he tenido acaso la constancia de perseguir el mismo objeto (ver mi memoria con Gay-Lussac; mi obra acerca de los nervios; experiencias de cuatro años). Y para tener vistas generales, para concebir la relación de todos los fenómenos, relación que llamamos Naturaleza, hay que conocer primero las partes y luego reunirlas orgánicamente bajo un mismo punto de vista. Mis perpetuos viajes han contribuido mucho a diseminarme sobre tantos objetos. Poro a poco he ido viviendo con casi todas las gentes célebres de Europa, me he entusiasmado con sus trahajos y ellos me han contragiado sus gustos.

Acabo esta larga carta, mi respetable amigo. Decidme con franqueza si sabéis leer mi escritura diabolicamente microscópica; en caso contrario me corregiré. Desde hace dos

meses, na una palabra de M. Schoell.

Finalmente he recibido la zoología; está correctamente impresa y grabada, a excepción de una oreja de mono que se ha perdido en la nuca. No sé qué pensar de ese silencio, pero (deseo) que no os incomode más, porque de ahora en adelante usted traducirá sobre mi propio manuscrito y yo se lo diré al propio M. Schoell. Puedo hacerlo; porque aunque continuaré imprimiendo con él, no estoy ligado por ningún compromiso directo.

En nombre de Dios, ningún trato con Inglaterra por 150 Libras esterlinas por volumen; sería nuestra pérdida. Nuestro trabajo debe conzarse como los depósitos. Escribiré a M. Thulis director del Observatorio de la Marina en Marsella. No hará llevar esa maleta?

Aqui todo se encamina hacia la paz, posiblemente general! M. de Hardenberg ha

querido retirarse del ministerio, pero el rey lo ha instado a permanecer. M. de Haugwit irá a negociar a París. Los reyes son reconocidos aquí y se ha comenzado a mirar el máp para encontrar alguien a quien despojar, porque hay que vengarse, si no de la Francia, ser con los vecinos. M. Laforest va a Viena, de Dresde, seri ministro aquí. El rey comienza : distinguírme mucho, casi demastado; porque eso me quita mucho tiempo. Creo habero comunicado en mi última carta, que aquí se me ha concedido una pensión de 2.500 escudos, 10.000 francos, sin que deba hacer ningún trabajo. Nuestra Academia es un hospital; pero los enfermos duermen mejor que los sanos. Tenemos una sesión pública en la cual lecré una memoria. "Eveo a M. Tralies amigablemente, pero él no es muy amable Gay aprende el alemán y vive como un emitaño. M. Buch está en el campo.

Mil respetos a vuestra respetable esposa y a madame vuestra hija, así como a madam

Prévost, que espero no me haya olvidado completamente.

Vuestro H

Esta carta no sale sino hasta el 9 de enero. Clasifico mis plantas con M. Willdenow. Es inconcebible la cantidad de cosas nuevas que hemos traido; sobre veinte plantas, quince son nuevas frecuentemente y M. Willdenow posee ya, sin mi herbano, 15.000 especies. Pero todo eso no vale ni la muad de mi estadistica.

Buscad un título en francés. No me gusta esa palabra estadistica, si puede evitarse. Cuadro político de la Nueva España. Escribidme una vez más si podéis leer mi escritura. Si usted va a gobernar el Estado en París, no deje de darme su dirección. Se dice que Banks y Chevenix murieron (cosa que dudo), el último en Constantinopla. Veo a menudo a Santorius, ¹⁴⁸ que creo usted conoce. Tiene mucho espíritu, sobre todo su mujer. La duquesa de C.... siempre os menciona.

67

A KAROLINE VON WOLZOGEN

Berlin, 14 mayo 1806.

Una fiebre reumática y un violento dolor de muelas, que me atacan a menudo desde mi regreso a este desieno despoblado, me impidieron la véz pasada apregar a la exquisira poesia de Guillermo algunas lineas para agradeceros bien cordialmente, querida y noble amiga, la amable noticia que he recibido de usted. A pesar de lo que decís burlándons de mi universalidad (usted jamás ha sido perversa), sé que tenéis suficiente buena opinión en lo que concierne a mis sentimientos alemanes, como para creerme capaz de acordarme diariamente con un afecto cordial de usted, de Goethe y del difunto; ¹⁴⁹ y de sentir profundiamente que ha sido algo grande y glorioso para mi haberme encontrado con vosotros sin pasar completamente desapercibido.

144 Georg Sartorius, 1765-1828: famoso historiador alemán, profesor de estadística en la Uraver-

sidad de Berlin.

¹⁰⁷ Esta sessón que tuvo lugar el 13 de febrero fue horrada con la presencia del rey, el principe real y toda la Corre. Humboldt leyó uma memoria sobre la fisonomía de los seguiales. Debió levantar comensarios, para que el Montieur francès se refiniera a esto el 16 febrero (n.º 47, p. 184).

¹¹¹ Schiller muerto el 9 de mayo de 1805.

A pesar de las moles de montañas y los mares y, más alta y más profunda aún que ellas, de la evocación de una naturaleza casi asombrosamente viva, entre hoy día y ese tiempo; a pesar de los mil fenómenos e intágenes que ocupan mils sentidos, lo nuevo se tomaba en seguida familiar y lo que parecia exteriormente desconocido se adaptaba fácilmente a las antiguas imá genes y he reconocido en los bosques del Amazonas, y sobre los contrafuertes de los Andes, que el mismo soplo anima la misma vida de un polo a otro en las piedras, en las plantas, en los animales y en el dilatado pecho del hombre. El sentimiento de la gran influencia de Jena me persigue por todas partes, ya que las ideas de Goethe respecto a la naturaleza me habían transportado y, por así decir, me dotaron de nuevos órganos.

También usted trata con mucha generosidad mi pequeña fisonomía de las plantas. Eso me ha dado mucho placer. Todo se ha tornado más vivo en mi, pero no me atrevo a expresarlo completa y vivamente. Pienso y pienso sobre muchos temas, poeque llevo aqui una vida triste y asilada. No tengo a nadie con quién hablar, es una sensación terrible. ¿Ustred no puede venir a Leuschteadt, mi querida amiga, con Goethe? Yo podría, creo, ir a veros allá abajo. Mis saludos a la querida madante Schiller, abrace los queridos niños y

la expresión de mi filial afecto a Goethe.

Vuestro H.

68

A GEORGES CUVIER

Berlin, 3 agosto 1806.

Hubiera respondido más pronto a la amable carta con que ha querido honrarme, mi respetable amigo, si no fuera porque sé muy bien cuánto debe cuidar el poco tiempo libre que os queda.

He hecho lo que he podido por mi a migo M. Meckel. Su asunto está arreglado; se tiene muy buena opinión de él, pero en un país donde se ocupan tan poco de las ciencias como

de su propia existencia política, no hay que contar con el Gobierno.

La Academia, nuestra Academia de Berlín, acaba finalmente de hacer lo que debía haber hecho hace tiempo. Os acaba de nombrar, conjuntamente con el caballero Banks, miembro extranjero por aclamación. Esto no contribuye nada a vuestra gloria, por cierto. Ojalá esta minima muestra de nuestra devoción pueda probaros que en medio de este gran hospital somos un pequeño grupo de amigos (Klaproth, Tralles, Karsten, Willdenow, Ancillon, Erman, Bode, Walther, Jean Müller y Leopold de Buch) capaces de admara vuestros trabajos. He sido encargado por la Academia de testimoniaros previamente sus sentimientos; el secretario M. Mérian tendrá el honor de comunicároslo formalmente.

Posiblemente sea poco delicado que al tiempo os hable de otro asunto que me tiene muy preocupado y que si resulta hará mi mayor felicidad. Hablo de la nominación de M. Gay-Lussac para el Instituto. No es necesario que os recuerde sus trabajos sobre la elasticidad de los gases (trabajos tan importantes como la ley de Mariotte, y por medio de los cuales ha desvirtuado las falsas afirmaciones de le Pieur); ní que os mencione su viaje erostático y sus experiencias sobre el aire de las regiones altas; tampoco os diré que todo lo nuevo que contiene muestro trabajo sobre el eudiômetro y sobre el contacto de los gases con el agua, es obra únicamente de M. Gay-Lussac, puesto que ha sido él quien me ha derigido en esas experiencias y en muchas otras más. No, a usted, mi respetable amigo, no quiero hablaros sino de la amistad que me vincula a ese interesante joven. Si usted no está ya

comprometido, honadlo con vuestro sufragio. Tened la bondad de alertar en mi nombr a MM. de Jussieu, Desfontaines, Thouin. En el *fardin des Plantes* no conozoco sino a un o dos personas, a quienes no me atrevo a hablar en favor de M. Gay-Lussac.

Dignãos comunicar la seguridad de mi respetuosa devoción a la gentil madame Cuvic y no os olvidéis completamente de

Vuestro más sincero y agradecido amigo. H.

Mil saludios a MM. Delambre, Laptace, Bertholiet, Desfontaines, Geoffroy, Duméri Biot, Deleuze, Duvernoy, Caradolle.

69

AL MISMO

Berlin, 11 setiembre 1806.

Soy blen inoportumo, mi respetable amigo. Después de haber recibido de usted la cart: más amable, fechada el 19 de abril, me atrevo nuevamente a dirigiros estas líneas. Se trat: de un favor que os solicito en calidad de Secretario del Instituto. Hace mueltos meses que M. Gay-Lussac llevó una memoria de M. Erman a París, para ser leida en el Instituto. Es: memoria, es muy bella, quizá demasiado larga, pero posible de extractarse. M. Esman ede una extraordinaria sagatidad. Posiblemente ha descubiento una diferencia de fuerza conductora de la llama, en la cual nadie reparó antes que él. Una llama de alcohol áisla e efecto negativo, una llama de fósforo aisla el efecto positivo de la pila. La llama de azufro aísia los dos efectos a la vez (Gilb., Ann. Pb. 22 y 14). M. Biot se ha encargado de presenta: la memoria al Instituto. Creo que desde hace tiempo se lo impiden hacer. Como he sido yo quien ha persuadido a M. Erman a entregar la memoria, pensando que sería úticomunicarla al Instituto, me hallo muy molesto. El pondrá en duda mi influencia frente a usted, y eso irrita mi vanidad. Me atrevo a suplicaros; 1.º de hacer leer una parte de la memoria en el Instituto para que se la pueda imprimir con Laméthrie; 2º de decir dos palabras a M. Erman (profesor de física en la Escuela Militar y miembro de la Academia) (asegurando que) el Instituto encuentra interesante su trabajo y desea recibir más frecuentemente sus memorias. Esto os costará bien poco, mi respetable amigo, y rehabilitarà mi reputación en Berlin! Seriais bien amable de concederme ese placer.

Nuestra Academía ha sido infinitamente sensible a todas las señas de bondad y de interés que usted le ha dado. Sería espléndido que algún dia nos enviárais una pequeña memoria par dar brillo a nuestros fastos académicos.

Unido como estoy à mi amigo Gay-Lussac, imaginad cuámto placer me habéis dado al ofrecerme lantas esperanzas. Esa esperanza se ha acrecentado después de la muene de M. Coulomb. ¡Qué gran pérdida para las ciencias! Lo siento doblemente por estar nuevamente ocupado, al a proximarse el equinoccio, en las variaciones horarias del magnetismo. Volta, Cavendish y Coulomb, ¿quién podrá reemplazarlos nunca?

Acabo de terminar un segundo cuaderno zoológico. Contiene la historia natural del cóndor y mi gran memoria sobre los gimnotos. Considero muy curioso esto último, porque hasta el presente no había podido reunir todas mis experiencias. Desearía, mi ilustre amigo, que os dignárais leer esas dos memorias al Instituto. Omitid todo lo que pueda ser abunido. Enviaré una nota à M. Schoell (glevamos un matrimonio mal avenido pero inseparable!), para que os ceda esos dos manuscritos que tendréis la bondad de

devolverle. Ya van dieciocho meses que se imprime esta geografia de las plantas, que debi terminar en Paris luchando día y noche. ¡Qué raza la de los libreros!

Sin embargo creo que M. Schoell es muy honesto, y una de las razones de peso para no separarme de él es que ha siclo muy desdichado. Me precio de que quedaréis satisfecho con los clibujos del cóndor. Yo mismo he dibujado la cabeza y será de tamaño natural, dibujo a mano al zada. Pero como ensucio bastante el color he hecho copiar un boceto del pájaro completo por un artista de aquí. Quedó muy parecido y usted verá que el cóndor no es, posiblemente, más grande que el Laemmer gejerl (Tened la bondad de corregir algo el estilo de ambas Memorias). Quizás convengáis en agregar una nota a un pasaje sobre las torpilles. Tengo dudas respecto a las de los países muy cálidos (sobre las de Cumaná), y creo que M. Duméril, en su excelente Tabi anal., p. 102, admite tres especies de torpilles que me temo sean las cuatro variantes citadas por Rondelet (De pisc., lám. 1, p. 285).

¡Ay qué bueno seria que usted poseyera el Gyarrotus Carapo o fasciatus, para determinar si efectivamente no se halla nada de análogo a los organos efectricos! Describo en una tercera memoria una nueva especie de gymnoto del río de la Magdalena, cuya estructura externa difiere e normemente de ese gyannoto eféctrico que es todo cola.

Para un tercer cuaderno, apodría disponer de vuestra Mem. sobre los Achelos (Axolost): Cumpliría uno de mis bellos sueños! Usted podría tener la gentileza de darle la medida a Schoell, quien comenzaria, de immediato el grabado. Porque hoy día parece estar muy activo en lo que concierne a nuestras publicaciones.

Os suplico no contestarme; mis amigos Gay-Lussac y Bonpland, que usted saludará afectuosamente de mi parte, me escribirán lo que usted quiera comunicarme. Os ruego presentar la seguridad de mi respetuosa devoción a madame Cuvier y a toda vuestra gentil familia. Mil saludos a MM. Duméril, Biox, Duvernoy, Desfontaines, Berthollet, Delambre, Laplace

H

70

AL BARON DE ZACH

Berlin, 19 seciembre 1806.

Tardaré clos años en clasificar mis materiales, la publicación de mi último viaje me tornará todo ese tiempo. Ojalá que esta parte astronómica os parezca bien y sea digna de usited; porque os debe la existencia. Sin usted jamás me habieran sonteido los astros del cielo de los Trópicos. Os debo los placeres más puros, la potencia de la naturaleza nocturna, la más caima, la más tranquista de todas las potencias. Movido por ese semimiento de esta portunda gratitud me atrevo a dedicaros, a usted y a M. Delambre al mismo tiempo, esta parte astronómica. M. Oltmans y yo os rogamos conjuntamente no rechazaria. Es una inexpresable felicidad para mi haber encontrado aquí a M. Oltmans, asombroso joven que se ha formado solo; lleno de talento, de modestia, y una sorprendente perseverancia. Vive sólo para la astronómia. A menudo trabaja durante quince días cusi sin levantar la cabeza; tiene gran facilidad para las matemáticas puras; ha teido mucho. Son raros los hombres que arman la ciencia en sí misma... A pesar del tiempo robado al sueño y a mi trabajo incesante, no puedo apresurar la publicación tanto como querría. Me gustaría hacer algo serio, y no veo con disgusto que entretanto la parte del público que frecuentemente me es hostit, adelante sobre má juicios contradictorios....

A FRANÇOIS GERARD

Berlin, 12 febrero 1807.

... Desde mi regreso a Italia, sobre todo después que mi amigo intimo, M. Gay-Lussac, se ha ido, vivo en un desiento moral. Los acontecimientos que acuban de aplastar nuestra independencia política, al igual que los que han preparado y hacían prever esta desastrosa caída, todo me hace lamentar la ausencia de mis bosques del Orinoco y la soledad de una raturaleza tan majestuosa como benéfica. Después de haber gozado de una felicidad constante desde hace diez o doce años, después de haber vagado por regiones lejanas, he regresado para compartir las desgracias de mi patria! La esperanza de acercarme a usted me consuela algo. Elevaré a cabo ese proyecto tan pronto como la delicadeza y mis deberes me lo permitan. Todos los días siento que únicamente se trabaja bien donde otros trabajan mejor alrededor de uno. La publicación de mis obras tampoco podrá terminarse si yo mismo no estoy en París, donde volveré a implorar vuestos consejos... Tened la bondad de presentar mis respetos a madame Gérard, a la famíjia de M. Redouté, y especialmente a nuestro amigo Thibault, de quien hago grabar su soberbio dibujo. Hoy no le escribo a este último porque no han terminado en la manufactura de porcelara un objeto que quería enviarle, relativo a mi viaje. Dignãos recibir la seguridad de mi respetuosa devoción.

A. H.

72

A MALTE-BRUN

Paris, 1.4 febrero 1808.

Acudo una vez más a vuestras luces, señor, M. Pinkerton, en el último número de la Bibliotheque Américaine, da detalles sobre México, para los cuales, como dice en la nota, ha utilizado más manuscritos. Tal ingenuidad es bastante singular en un hombre que me ha tachado anteriormente de naturalista francês insensato, y para una persona a la cual no he visto jamás, y jamás he otorgado el permiso de publicar más manuscritos. ¹⁴⁰ Pero lo que más me interesa es el título de una obra sobre México, de M. Estala, publicada, creo, en 1799. ¹⁹¹ (Tendría la gentileza de responder en el margen (respeto mucho su tiempo) a estas preguntas?:

1.5 ¿Conoce usted esa obra de Estala, está en inglés o, como se la anuncia, es español, y se encontraria en Paris?

2.9. La última edición de la nueva geografía de Pinkenon, ese encuentra en Paris?

¹⁶ Humbolck express a menudo su descontento ante la actitud de cientos edizores o traductores ingleses de sus obras.

nos Se trata de una de las obras del poligrafo español de fines del siglo 18, Pedro Estala, que no es más que una traducción del francès; el diulo exacto es: El Viajero Universal o Noticia del Mundo artiguo y nuevo, obra competesta en francès por Mr. de Laporte y traducida al castellano... con notas por D.P. E.P. Estala, Madrid, Impr. de Villalpando, 1796-1801 3.º. (Tendria usted la bondad de preguntar por escrito a M. Walckenaer, si posee el gran mapa de Arrowsmith (West-Indies), en 4 hojas, 1802; me lo he dejado en Berlin.

Mil y mil perdones por importunarlo.

H.

73

A M. A. PICTET

Parls, 28 febrero 1808.

... Usted tiene motivos para regariarme; ¿me quiere lo bastante para disculparme? ¡Si supiera qué desdichado he sido! Me paso la vida en la escuela Politécnica y en las Tullerías. Trabajo en la Escuela, me acuesto a dormir, estoy ahí mañana, tarde y noche. Vivo en el mismo cuano con Gay-Lussac. Es mi mejor amigo y su compañía me toma cada vez mejor y más activo. Nos estimulamos reciprocamente. Pienso que, después de haber perdido todo, podría todavía ser independiente con cuarenta soles por día. ¡Me alegro tanto de abrazaros junto con ese gentil Augusto de Stáel!

74

AL MISMO

Paris, marzo 1808. 152

Le presento, en calidad de humilde autor. Statistique, lib. 2 y 3. Querría que usted révisara la parte de las costumbres (pp. 76, 99, 113, 130, 114), de las antigüedades (pp. 187, 239, 297, 263), los volcanes (p. 248) y los aspectos del país (pp. 177, 176, 270); una memoria hidrográfica hecha con su mo cuidado (pp. 204-234), las páginas sobre la diligencia que irá de Washington a México (p. 248); sobre los salvajes (pp. 289, 304, 325). Si usted me lee esto en detalle, lo que hará 19/20, je ahorraré el resto.

... Mi Astronomia, cuaderno 4, todavia le debo el cuaderno 2, y entonces tendrá usted todo y quedará repleto de mis cifras.

Vea que bien marcha el cronómetro (p. 85). Tomemos long, de La Habana

Por mi cronómetro	5 h 38'52"	
Por mis satélites	5 h. 38'50"	
Eclipse del	5 h. 38'50"	(p. 53 y 89).

Nonca han sido calculadas una mayor cantidad de observaciones con más inteligencia y de acuerdo con un método uniforme (p. 82). Es mérito de M. Oltmans. Creo, por otra parte, que puedo hacer examinar mis propias observaciones en detalle. Verá que no pasó un sólo dia sin que yo haya observado.

[&]quot;La sercera edición del finsayo político sobre el remo de la Nueva España, apareció en mayo 1808. Humbolidi lo presentó a la Academia el 9 de ese mes

A CONRAD MALTE-BRUN

Arcueil, domingo por la tarde (1808)

M. Schoell me ha privado el placer de ofreceros, señor, el primer volumen de mi trabajo sobre México; confiaba enviároslo yo mismo. Me complace que usted no tenga aún el trabajo astronómico; 150 como geógrafo, encontrará siempre algunas observaciones posiblementes dignas de su atención. Veréis especialmente, pp. 37-39, (corno estadístico, el artículo Orizava) con cuánto cuidado han sido levantados esos farnoso mapas de Arrowsmith. He estado enfermo desde hace algunos días, por eso no be podido ir a veros...

76

AL MISMO

Paris, (20 albril 1808).

Mil gracias por su amable caria; ofrecedle a M. Etienne, las expresiones de mil gratitud. Usted ha hecho mucho más de lo que yo le pedia. Por otra parte yo no os hubiera habilado de esta insignificancia, en caso de haberse atacado alguna de mis obras que, abrazando demassados temas y escritos en una lengua que sólo poseo imperfectamente, pueden prestarse a la crítica. Pero madame de Staèl es considerada como una potencia marítima, y un Prusiano reducido a un montoncito de polvo debe temer el impetuoso choque de las olas. ¹⁵⁴

Le agradezco infinitamente por la Gazette de Leipzig. No me quejo, pero la critica no es muy erudita. Atribuir al suelo lo que pertenece a la diferencia de climas, efecto de la altura, es una afirmación bien arbitraria, y se piensa que sobre la cima y la pendiente de las cordilleras, existirán a la misma altura todas las clases de suelo. Esos señores quieren negar la existencia de la geografía de las plantas y esto es muy cómodo para los botanistas nominalistas. Lo mismo os ocurre con vuestro excelente trabajo geográfico. Ambos somos piratas que invadimos la tierra donde esos señores se creen dueños absolutos. Asimismo se hace difícil negar el fenómeno de las plantas sociales, cuando uno ha visto los bosques de pinos, los brezos y los minos en nuestros bosques...

¹⁰ El primer volumen de la collección de observaciones astronómicas, calculadas por Jabbo Oltmans, apareció en 1808 como comienzo del Ensayo político, constituye el volumen XXI del conjunto.

¹⁵ El Journal de l'Empire, insertó con fecha 16 de abril la siguiente nota, fechada en Weimar el 2 de abril: "Se espera, en el transcurso del mes, a Mine, de Stael y a M. Schlegel; ya se les ha arrendado un apartamento sobre el Parque. M. Humboldt estará aquí en la misma época...", y Humboldt había rogado intrediatamente a Malte Brian y a Etienne desmêntir esta noticia en lo coricemiente a el, lo cual se hizo el 19 en los siguientes términos:

"La noticia del viaje de M. Humboldt a Weimar, que hemos anunciado tomándola de los periódicos alemanes, está desprovista de coalquier fundamento. Ese sabio viajero permanece en Paris y acaba de publicar un adelanto de 291 nuevas observaciones de longirudes y latitudes, inmenso trabajo que da nuevas bases a la geografía de América. Es inexplicable cómo los periodistas alemanes han podido colocar con tanta ligereza el numbre de M. Humboldt, asociado extranjeno de primer grádo del Instituto, al lado de M. Schlegel, detractor de la literatura francesa." (Journ. de l'Empire, 18-19 abril 1808).

AL MISMO

París, 17 mayo 1808.

Será muy útil para el librero si usted quísiera indicar, en dos líneas, lo que ha aparecido ya. Lo encontrará al comienzo del prospecto que acompaña el folleto longit, y lat.

La población del México está más desigualmente repanida aún que la de los Estados Unidos. La civilización es todavía más desigual. México, la ciudad, tiene más lugares literarios que Calcuta, Existe una Academia de pintura y escultura. Todos los días se puede ver dibujar con modelo vivo. La colección de yesos antiguos es una de las más grandes del mundo. El Jardin botánico está bajo la dirección de M. Cervantes. Laboratorio de química. Escuela de minas costeada por los míneros. Se enseñan las altas matemáticas con éxito. En México se han impreso dos traducciones de los elementos de química de Lavoisier; en Madrid, ninguna. El nuevo edificio que los mineros de México hacen construir para la Escuela de minas les cuesta 700 000 piastras = 3,500,000 francos. La ciudad de México se parece a Berlín pero es más bel la y la arquitectura de gusto más severo.

La Nueva España tiene como presupuesto de Estado 20 millones de piastras; en 1712 la renta no alcanzaba 3 millones; el rey de España no saca de México sino 6 millones de piastras.

M. de Humboldt probará en esta obra que, a medida que la civilización aumenta en México, debe aumentar también el volumen de plata que inundará a Europa.

La Nueva España no exploraba, en 1700, sino apenas 5 a 6 millones de piastras fuertes; hoy dia, 22-24 millones.

Desde la conquista hasta 1804, la Casa de Moneda de México ha emitido por más de 1.500 millones de piastras, que M. de H. va a detallar año por año.

Estas son algunas notas generales. Demás está decir que os ruego no digáis que yo os las he comunicado.

H

Posee usted mi Ensayo sobre la geografia de las plantas? Se lo enviaré con mucho gusto.

78

A M. A. PICTET

Paris, 26 mayo 1808.

Acabo de recibir en este momento su amable carta de fecha 23. Contesto al instante para agradeceros de todo corazón. Espero que su asunto vaya bien; las circunstancias lo favorecen mucho. M. Schoell le hará enviar junto con esta carta lo que acaba de aparecer de la Estadística. Creo que la dedicatoria puede ser traducida; prueba la actitud hacia la cual me encuentro vis-a-vis del gobierno español. Tengo ya seis hojas impresas de la segunda edición. Debe aparecer dentro de seis semanas, prefiero enviaros todo junto por correo, puesto que M. Degerando ha paniello para Florencia. M. Schoell acaba de publicar

también los dos pequeños volúmenes de mis *Cuadros de la Naturaleza* ¹⁹⁵ Presentaré esta pequeña obra cuando usted regrese; parece que ha tenido suerte. Pediré los abejorros a M. Bonpland; él es el único dueño de los insectos que he recogido. Todos vuestros amigos os esperan aqui como al Mesias. Sigo viviendo entre la soda y la potasa, entre Thénard y Gay-Lussac. También el amoníaco, M. Bertholet, nos visita de vez en cuando; todos nos sentimos hidrogenados.

Arreglaré encantado con usted la lista de los nombre mexicanos, no sabría haverlo solo, no conociendo suficientemente el valor de los vocablos en inglês. Gay-Lussac me encarga le trasmita sus respetos. Vivimos siempre fraternalmente en lo que usted llama nuestro camp volant de Paris...¹⁵⁶

79

A CONRAD MALTE-BRUN

Paris, jueves 24 junio 1808.

¿Me atreveré a pedirle que refute con dos palabras el singular aniculo de Frankfurt, insenado en el diario del 22 de junio²¹⁵⁷ No puedo siquiera imaginarme lo que ha dado origen a esta nueva broma. ¿Podría decir que sigo empeñado en la publicación de mi viaje y que, en caso de irme de Francia, sería más bien para ir al Tebet o a la Cochinchina, que para comprar un convento en Bauera a doce leguas de Munich?

Si lo que os solicito no es de su competencia, me permitiré rogaros mostrar estas lineas a M.Bierine, que tendrá la gentileza de insertar dos palabras sobre este asunto. La noticia es por otra parte tan ingenua.

"Dios mío! Cuántos elogios habéis hecho a mis cuadros." Se Hoy día un periódico los acusa de metafísica alemana. Es un reproche bien singular, que huele a convento de Munich... 379

^{***} Cuedros de la Naturaleza, o Consideraciones sobre los desiertos, sobre la fisonomia de los regetales y sobre las cataratas. Paris, 1808, dos vol. en 12

²⁶ La carra está firmada: Humboldt, en la Escruela Politécnica, Montaña de Sainte Genevière. ²⁵⁷ M. Alexandre de Humboldt. -se escribió en Frankfunt- célebre viajero, se dice que dejard Prusia para radicarse en Baviera. Ha comprado un convento a 12 leguas de Munich (Gaz. del Emp. 22 junio 1898)

[&]quot;" Maine Brun habia consagrado a los Cuadros de la Naturaleza que Eyries acubaba de traducti, un artículo muy elogioso en el fournal de l'Empre del Junes 15 de junio.

[&]quot;Lowenberg, que reprodujo un fragmento de esta carra, recuerda el pasaje de otra carra dirigida a Berghaus, donde Hurrboldt califica a Munich "spetunca máxima des deutschen Ultramoritanismus" (Lowenberg, Joc. cit., p. 416).

A AIME BONPLAND

Paris, ...noviembre (?) 1809.

Estoy muy triste de no habeste visto, querido Bonpland, regresé un instante después. Estoy aún mástriste de no poder almorzar contigo, no és el tiempo de persos lo que me lo impide, sino los libreros. El 1,º volumen de la obra sobre los Monumentos⁶⁰⁰ debe aparecer el 15 diciembre. Te haré encuademar un bello ejemplar que pienso sería bueno que tú presentaras en tu nombrea la Emperatriz. ¹⁶¹ La obra es dedicada por ambos a M. Visconti, sobre una plancha grabada. Te ruego también comunicarme el número de ejemplares que quieres de toda la estadística y la zoología...

81

A M. EL BARON DE FORELL162

Paris, calle de la Vieille-Estrapade N.* 11, 16 noviembre 1809.

Señor barón,

No me atrevo a presentarme ante vos, porque me imagino entre que multiplicidad de asumos estareis ocupado. Pero amo demastado Sajonia, que ha sido mi segunda patria, y a la cual debo una gran parte de mi educación, como para no experintemar la más viva alegría al conocer la nueva prueba de confianza que el Rey acaba de dar a Vuestra Excelencia. Dignaos agradecer mis respetuosas felicitaciones.

Es mi deber, (y un deber muy grato), presentar mis homenajes a Sus Majestades de Sajonia. Tengo mis razones (que el barón de Senif dirá al más secreto Despacho del Reyf) por las cuales no deseo presentarme bajo los auspicios de M. de Brockhausen. ¿Me hariais el favor de procurarme los medios de ver a esos Soberanos, a los cuales tuve el honor de ser presentado en Dresde, hace doce años? Aqui en la Estrapade¹⁰⁵ se ignora a que Chambelán debo dirigirme. ¿Tendríais la extrema bondad de fijame una hora, o sería más prudente esperar algunos días?

Abrigo alguna esperanza de que el enviado del Rey podría sacarnos a mi hermano y a mí del tremendo problema financiero en que nos encontramos. Poseemos en el Gran Ducado de Varsovia, cerca de 95.000 escudos de Prusia hipotecados. Según la ley del 6 de enero 1809 no podemos, por tiempo indeterminado, gozar ni del capital ni de sus intereses. Parte de esos capitales está a mi nombre, parte a mombre de mi hermano. Su Majestad me ha exceptuado por decreto del 14 marzo 1809 de la medida general, un solo capital de 33.000 escudos situado en Bodzawic., dep. de Posen. La guerra me ha impedido sacar

¹⁰ Vistas de leis Corcilleras y monumentos de los pueblos indigenas de la América Paris, Schooll, 1810, 2 vol. in-lo. 63 iám.

¹⁸¹ Bompland es Intendente de la Malmaison desde setiembre 1808.

³⁴³ Se trata del barón de Foreil que estaba en Madnd en el momento de la partida de Humbolidi y Bonpland para la América. Había acompañado a Paris al rey de Sajonia, Federico Augusto I, a fines de 1869.

¹⁰⁾ Se trata de su domicilio en París.

partido de tal gracia. Hace tres años que no recibo intereses. ¿No cree Vuestra Excelencia que yo podría atreverme, hacia el final de la estadia del Rey en Paris, a presentar le una petición donde pido la excepción total para los capitales inscritos a mi nombre y al de m hermano? Una vez obcenida esta gracia, una recomendación de Vuestra Excelencia bastaría para poder usufructuar los intereses. He preparado estos ardides que yo tramo dejando care en la carta a Su Majestad la frase "Dass ich mit metnem Bruder nioch enima gezuntangen sein wirde, Seine Huld anzuflehen". Una sola palabra de Vuestra Excelencia al Rey me preparará el terreno. El conde Marcolini siempre me ha testimoniado gran benevolencia, pero creo que no querrá intervenir en asuntos particulares. Ma atrayo a apelar a vuestra generosidad porque conozco los sentimientos con que me honráis. El desdichado secuestro es el más grande obstáculo a la publicación de mis obras...

82

A CONRAD MALTE-BRUN

Paris, lunes ... 1810

...Tengo el honor de enviaros, señor, el último cuadem o de mi obra sobre los Monumentos de los pueblos indígenas de la América. Me he enterado que por negligencia de personas a quienes encargué que os ofrecieran el conjunto de mis trabajos, os faltan muchos de los cuadernos precedentes. Os suplico, señor, tener la gentileza, cuando encontréis tiempo, de indicarme el número de esas entregas. Desearía que esta obra estuviera completa en vuestra biblioteca...

83

AL MISMO

Paris, viernes.... 1810

Querria nuevamente poner a prueba la amabilidad de M. Malte-Bron. Estoy terminando un mapa de la pane de los Andes que se acerca al isamo de Villabela y que comprende el país de los Chiquitos y de los Moxos. Sé que usted posee un manuscrito de M. Francisco Fernández (dic. 1804) que trata de los llimites y encierra un mapa manuscrito de los Chiquitos. ¿Sería uma gran indiscreción, señor, solicitaros esta comunicación, en caso de que el manuscrito esté todavia en vuestras manos? Citaré en mi obra esta nueva prueba de vuestro interés por el progreso de las ciencias geográficas.

Mi criado pasará por vuestra casa el sábado o el domingo.

84

AL MISMO

Paris, sábado...1810

Os deben ser conoedidos todos los privilegios; mi fortaleza siempre se abrirá para vos, señor, pero para no incoenodaros permitidade primero que os ofrezca na agradecimiento mañana domango al mediodia. El manuscrito español¹⁶⁴ me parece interesante bajo el aspecto histórico, pero el mapa es más mediocre aún que el de Azara y tenemos más datos sobre el mapa manuscrito de Río de Janeiro¹⁶⁴ y especialmente en el mapa de los Jesuitas de los Moxos y Chiquitos.

¡No he ido, como dice hoy día el Correo, a Lleja a seguir un curso de mineralogia!!! Hace dos años que no me muevo de Francia.

85

A AIME BONPLAND

Paris, 7 settembre 1810.

...No me escribes una palabra respecto a la botánica, sin embargo te suplico ocupane finalmente de esto, porque desde la partida de madame Cauvin no he visto más que media página del manuscrito. Estoy muy decidido a no dejar caer los resultados de nuestra expedición y si en ocho meses sólo aparecen diez planchas, es decir lo que todo botanista de Europa termina en quince días, no hay motivo para que el segundo volumen de las plantas equinocciales sea terminado en tres años, y entretanto es un hecho que M. Stone declaró que no imprimira las species antes que esté terminado ese segundo volumen. Te ruego de nuevo, querido Bonpland, de ocupane de terminar un objeto que es de tan aka importancia para las ciencias, para su reputación moral y para los compromisos que contrajiste conmigo en 1798. Te ruego trasmitimos el manuscrito, porque tú sabes que las afirmaciones de que tienes ya todo hecho no contribuyen en nada a adelantar este asunto. Me veo obligado a hacerte de nuevo estas súplicas porque acabo de pagar a M. Willdenow 3 000 francos de adelanto por las species, y porque el público, que piensa que tú ya no te ocupas de las ciencias desde hace dos años, no querrá una nueva obra de botánica sin que esté acabada la primera. Según creo, M. Willdenow está en camino: lo único que sé de seguro es que se hizo pagar el dinero en Berlin. Espero que muy pronto te veamos aqui, mi querido Bonpland; te abrazo de todo corazón y sabre dentro de un mes si todavia me quieres algo, haciendo lo que yo te pido.

Gay (Lussac) te saluda.

86

A. M. A. PICTET

Paris, 30 diciembre 1810,

Recibo en este momento las hojas de la Biblioteca Britânica. Al hecho, a la delicadeza de sentimientos, a la del envio, a la impresión que me ha causado, imaginé en seguida que estas hojas venían de usted, mi digno y excelente amigo. Sé que podré hacerlo mucho mejor, tengo esperanza que eso ocurrirá pronto; pero también usted me ha impuesto tal obligación. Porque me comienzo a volver un hombre célebre y siento diariamente que a otros les ha costado mucho más. Estoy singularmente bien de salud desde hace dos meses y he dado un buen empuje a mis obras. Digo *empuje*, porque en estas cosas que tanto se aprecian hay, a menudo, más músculo que cabeza.

¹⁴ Se trata del manuscrito de Francisco Fernández que solicita en la carta anterior.

Se trata de los mapas manuscritos portugueses del depósito hidrográfico de Río de Janeiro.

Mi obra sobre el México está casi rerminada. Se acuerda usted de ese librero leopardo 6 que, al rechazar mi astronomía porque aseguraba que no seria más que algún Mexican guide recalentada, se extasiaba en cambio con la estaclistica del México, que miraba como la piedra filosofal? ¡Y bien! jen este último cuademo, su vista se complacerá ante el aspecto de tantas cifras, todas respecto al dinero!167

Se han impreso treinta hojas de astronomía; agrego el nivel barometrico, 400 a 500 alturas calculadas según Laplace. En cada altura, doy el yacimiento de las rocas, de modo

que esto hará conocer la geología de los Andes.

Ramond ha leido nuevas memorias acerca de sus eternos barómetros. Hay malignos que se encogen de hombros; el encuentra milimetros de altura y terminará por medir los quintos mediante el barómetro, lo que sin duda volverá muy recomendable este método.

También imprimo un cuaderno zoológico, en el cual M. Latreille describe a nuestros

insectos y a mi como monos barbudos. 166 He aqui nuestras hazañas.

Y usted, mi digno y buenamigo, ¿cuándo nos Elegará? He pasado tarde deliciosas en casa de madame Gautier; hasta me atrevo a pisar el campo enemigo. Porque el principio frigorifico ha declarado enemigo mortal a todo aquel que se acerque al principio calo rifico. Pero es inútili, el té, ios helados y sobre todo la satura (jarma de sitios detestables!) triunfan sobre la virtud y sobre el dualismo.

Adiós, querido amigo, recibid las expresiones de mi eterno reconocimiento y presentad mis respetos a vuestra bella e interesante familia. Gay (Lussac) me encarga trasmitiros mil saludos.

Vivirnos bajo el mismo-techo como Bruys y Palaprat, pero contamos con un público más

P.S. -Habéis recibido sin duda las hojas del México. Biot, más valiente aún que los béroes de Homero, ha atacado dos potencias a la vez, Herodoto y Malte-Brun, las musas de la historia y de la geografía. Qué imprudencial Es un hombre que, al llegar al campo, pregunta donde están los nidos de viboras para meter la mano.

Mañana tenemos nuestra sesión pública. Saldremos en barco con el abate Rochoriaun, paseo de dos horas por los canales proyectados en Bretaña. Se dice que, después del mucus animal, no hay nada más interesante. Pero no parecerá un auto de fe Porque hay que convenir en que la ideología ha sido tratada sin ceremonias.

87

A CONRAD MALTE-BRUN

Paris, miércoles de mañana, calle Saint Dominique d'Enfer, 20.

Senor.

Seriais bien amable si pudierais decir pronto alguna palabra respecto a la existencia de mi obra sobre el México. Una empresa de tal género, que no es sostenida por ningún

¹⁶ Quiere decir inglés. Humboldt se complace en repetir esta broma beráldica.

161 Los libros IV, V y VI del Ensayo Político están efectivamente consagrados en gran parte a las

minas, a la producción metálica, al Tesoro real, etc.

¹⁰a Los trabajos de Latreille y de Humboldt ocupan la segunda mitad del primer volumen de la Golección de observaciones de zvología y de anatomia comparada, que constituye el torno XXIII del Viuje a las regiones equinocciales.

gobierno, sólo puede mantenerse por el cuidado que pone el autor en su trabajo y por la benevolencia del público. He enviado el número 2 de ese cuademo a M. Elienne. Cumplimos así las ceremonias.

Espero que el mapa de Rusia esté en vuestras manos, fue entregado a vuestra anciana

portera. Por otra parte no es justo que no me digáis dónde vivis al presente.

Os haré una súplica.

He hecho una mapa respecto al fiujo y reflujo del dinero de la Amércia por Europa, vía Asia. Me faltan algunas aproximaciones. Desearía números para: 1) La exportación de dinero de Rusia a China, creo que 2 o 3 millones de rublos. Lo encontraré en Hermann. 2) La exportación de dinero de Europa a Asia: a) Egipto, Asia Menor, b) Indias Orientales, c) China... Veo en Macartney, V, p. 50, que el valor del té no es más que de 34 millones de francos. Con eso los ingleses exportan mercaderias a China y examinado el asunto me ha parecido, según Macartney y Barrow, que la China no absorbe anualmente más de 22 millones de francos o 4-5 millones de piastras.

Inclusive confiando dos tercios para el resto del Asia, no tendremos una pérdicia metálica de Europa a Asia más que de 1.5 millones de piastras, y sin embargo la América portuguesa y la Española da a Europa en oro y plata más allá de 30 millones de piastras. No hay duda que la plata se acumula en los países del Norte donde las cucharas de plata eran más raras en otro tiempo. Es cierto que una pequeña acumulación individual sobre 90 millones de habitantes que viven en el Norte y el Este de Europa pasa desapercibida. Sin embargo la idea de que 15 millones se quedan en Europa es inverosimil. Conozco bastante la plata que llegó a Europa desde 1520 desde la América, es necesario que urate el asunto de la acumulación. Sería is muy amable si, buscando en vuestros ricos materiales, me instruyerais sobre la masa que se desliza hacia el Asia. El Africa suministra 74.000 negros que valen al menos 7-8 millones de piastras en el lugar, pero creo que más de dos tercios se pagan en mercaderías, de ese modo esta pérdida no es considerable. Mi mapa, ubicado en el centro, señala los viajes del dinero así como los viaje de Cook,

Los números corresponden a piratas que se embarcam en Veracruz, Cartagena, Lima, Acapulco, Buenos Aires. No me gustan las puerilidades de M. Playfair pero creo que el mio es más serio. Ved si en quince días podéis darme algunas cifras para la corriente del Este.

Recibid las seguridades de mi consideración y mi devoción inviolables.

Os he enviado mi Geografia de las Plantas

88

AL MISMO

Paris, sábado ... febrero 1811

Señor,

¿Podría obtener por medio de vuestra gentileza un anuncio de algunas lineas en el *Journal* de l'Empéré

"Se pundrá en venta el 1,º de marzo una obra de M. Humboldt cuyo tículo es *Ensayo* político sobre el Reino de la Nueva España, cinco volúmenes en 8,º, en casa de Schoell, librero, calle de Fosses - Saint - Germain - l'Auxerrois, N.º 29. 1164

⁶⁰⁰ No hay salvación sobre esta tietra de dolor –agregó Humboldt – sino cuando una obra ha sido anunciada por intermedio del Journal de l'Empire que se carige a treusa mil personas a la vez."

Si lo considerá is necesario, os ruego solicitarlo en mi nombre a M. Etienne, a quien y he tenido el placer de ver a menudo, en otro tiempo, en casa del duque de Bassano, y qui me ha testimoniado interés...

Por otra parte es a M. Oltmans a quien se debe el mérito de haber dado las primeras las mejores tablas barométricas; las de M. Biot están impresas en un tipo más pequeñ tiene algunos millares de cifras más, pero no dan la altura rigurosamente exacta y ofrece un cálculo más amplio...

89

A M. A. PICTET

Paris, 17 abril 1811.

Espero, mi querido e ilustre colega, que usted haya recibido las tablas hipsométricas de Moltmans y su divertida respuesta a M. Biot, quien había imaginiado construir tablas má cortas. Las tablas de Biot necesitan doce operaciones para el Chimborazo, es cierto que tiene restas, pero tiene en cambio, también, algunas multiplicaciones y algunas divisiones. Las tablas de M. Oltmans ofrecen, al máximo, cinco operaciones. Como este asunto he coincidido con la disputa violenta entre Biot y Malus, en el Instituto, habiendo tenido est último la debilidad de reclamar su propiedad, esto ha indispuesto algo al gran maquiniste de los ciclosi¹⁰ contra el joven sabio. Usted comprende que las ciencias ganan muy pose con estos manejos. M. Biot ha resuelto obligara M. Malus, a declarar, en el propio Monitor que la polarización por refracción penenece a M. Malus, quien había contado su descu brimiento frente al propio M. Laplace, en presencia de Biot. Pero este último resolvió que más valía dejar la cosa en la incertidumbre. Lo dudoso es la fuente de la belleza. Entretante M. Laplace ha hecho una reclamación en el Bulletin de la Société Philomatique.

¿Cómo podria agradeceros, mi querido y respetable amigo, los resúmenes que habéi hecho de mi Méxicu? Eso me viene muy bien en un momento en que mis libreros están en un estado muy asténico. Como temo que no hayáis visto una nota que insente en el Monitor concerniente al producto del oro y de la plata en piastras y que la hoja 80, p. 631-634, sen reemplazada por un canón, os envío ese canón para la pequena edición. Si usted encuentra las cifras verdaderas le ruego que las imprima, a fin de que el error de cálculo no su propague; además, (me ciaria) el honor de ofreceros ma 6.º entrega; encontrará, p. 767, algo

de física y un fragmento muy cuidado sobre la fiebre amarilla.

¿No querriais enviarme los dos cuadernos que tenéis dobles, para cambiarlos por el N.º 6, que os falta, según decis? M. Widmer me ha dado para usted la traducción de mi obra. Pil He quedado bastante maltrecho, pero es que el hombre parece ser de una amarga estupidez. Según dice, ha hecho notas para entretenerse; asegura que en inglaterra nadie le puede decir lo que significa moffette; el término race clu Caucase (nombre de una variedad de Blumenbach) le parece un exceso de estillo. Faltas de impresión (vol. 1, p. 56;

154 La place, autor de la Mecânica celeste.

¹º Se trata de la traducción inglesa que apareció con el titulo. Political Essay on the Kingdom of New-Spain, with Physical section and Maps founded on astronomical Observations and irigo nometrial and barometrical measurements. Traducido pen John Black, London 1812-1812. 4 vol. en 8º.

y II p. 356) que adivinaria un níño, lo ponen furioso. Sobre todo la nota II, p. 15, es realmente deliciosa. M. Widmer me asegura que a pesar de las imperfecciones de la traducción la obra ha causado mucha impresión, y M. Banks me escribe de tal modo que prueba que no todo el mundo piensa sobre mi como M. Black...

90

A C. MALTE-BRUN

Paris, 3 junio 1811

Os hago una súplica con la franqueza natural de mi carácter. No tengo ningún interés directo en la venta de mis obras, pero me intereso mucho en libreros que hacen adelantos muy considerables para mis publicaciones. Un anuncio de vuestro puño y letra podría hacer un gran bien a la venta de la obra. Me atreveré a rogaros que deis a vuestro periódico un pequeño extracto de mis tres obras: Estadística del México. 172 Astronomía (la memoria fisica podrá suministraros materiales), Estudios de la naturaleza.

Ni siquiera imaginéis que os suplico elogiar mis obras, eso seria una tonteria en lugar de una franqueza.

Aceptad la expresión de mis sentimientos de devoción. Espero que hayáis recibido la pequeña nota sobre el México que me habéis pedido el día que tuve el honor de veros.

Parece ser que mis Ansichten¹⁷³ están bien traducidos. He oido al abate Delille elogiar mucho la traducción.

91

AL MISMO

Paris, viernes 1811.

... No os he enveado, señor, la continuación de los Monumentos porque, al terminar esta semana la obra con un discurso preliminar que encierra ciertas ideas sobre las lenguas y el origen de los americanos, he preferido que os fuera presentado todo a la vez....

92

A A. P. DE CANDOLLE

Paris, 24 marzo 1812

Hace algún tiempo, mi excelente amigo, que M. Bonpland os ha importunado con una súplica; hoy día voy a seguir su ejemplo y a molestaros por última vez con mis dudas sobre

*** Se trata del Ensayo político sobre el Reino de la Nativa-España, seguido de un vasdro lísico publicado en 1811; también están los Cuadros de la Nativaleza, editados en 1808.

37 Se trata de la obra Vistas de las Cordilleras, etc., aparecida en Alemania en 1810 bajo el titulo: Pitoreste Ansichten der Cordilleren, etc. las plantas de las Canarias. Hago en este momento un trabajo geográfico concerniente los árboles de hojas aceradas, y me temo no estar seguro sobre las dos especies de pin de Tenerife. Creia que una era el pino *Halepensis*, pero usted me ha hecho el honor e escribirme que esa especie no se encuentra en el herbario de las Canarias. Broussennet n escribia: "¡Nuestros pinos de Tenerife son cercanos a los pinos de Escocia!" Si faltan la conos, comprendo que usted no podrá decimne nada con certeza, pero como usted tiet tanta práctica en reconocer las vegetales por su fisonomía, podrá juzgar a cuáles pinos aproximan más esas especies.

Gay (Lussac) conquien yo vivo al presente para estar más cerca del centro de Paris, cal de Enfer, n.º 67, MM. Berthollet y Laplace me encargan de comunicaros mil saludos. E ninguna parte encontrará usted admiradores más justos de la profundidad y variedad e sus conocimientos, de la arrabilidad de su carácter y de la pureza de su amor por li ciencias, que en el seno de nuestra pequeña sociedad. ¡Si pudiera estar pronto entrosocros! El Instituto ha estado tormentoso desde algunas semanas, a causa de la desigu

lucha entre Poisson y la Ninfa del Ourcq. 174

Esta persona, poco poética, ha estado a punto de llevarlo sobre los triângulos y le cometes de Arcueil. Pensad que Poisson le ha ganado por sólo cuarro votos! Todas la pasiones entraron en juego y he lamentado mucho que el espectáculo fuera tan com Desde que el Instituto no se ocupa más de la teoría de la moral, los miembros se ve reducidos a la mera práctica.

Mi salud es muy buena. Trabajo sierapre en ese interminable viaje que me abun furiosamente. Os ruego, mi querido artigo y colega, presentar la expresión de m respetuosos sentimientos a madame de Candolle y darle mil saludos a Provençal.

93

A FRANÇOIS GERARD

Paris, 29 marzo 1812.

Ayer os he hablado, mil excelente amigo, de nuestras plantas equinocciales, 1th de toda nuestras obrases la que ofrece un mayor conjunto de ejecución. Os pido el favor de acepta el homenaje, me gustária tánto más cuanto que la mayoría de los detalles anatómicos como también mu chas láminas (p. 118), han sido dibejadas por mi en mitad de los bosques sobre canoas estrechas, en circunstancias bastante penosas. Espero poder ofrecero dentro de poco la gran edición de mi linerario; 1th que están imprintiendo en esta momento. Honrándome con su amistad, usted la ha colocado en quien puede sentir má profundamente esta admirable reunión de genio y de aitura de carácter, de done espirituales y caliclades del corazón, con que la naturaleza ha embellecido su existencia

Tengo un enorme resfrio, tos y mucho calor en la cabeza. Mi estillo y mi escritura se resienten de ello. Sin embargo vendré durante el dia a saber noticias vuestras.

^{***} Pierre Sinton Grazid había publicado, entre otros trabajos, de 1803 a 1810 cinco volúmenes er 4,º respecto al canal del Ouroq.

¹⁸ Es el título de los Vol. 1 y [1 del Viaje a las regiones equinocciales, aparecidos en 1808 y 1809

A MADEMOISELLE GODEFROID

1812

Tengo los pinceles en la mano. He comenzado un nuevo retrato de mi joven botánico.\footnotes sufro luchando con el acrey el dur. Vos. modemoiselle\footnotes que me tratalis sieropre con tanta bondad ¿me permitiriais pectiros una pequeña barra de vuestro sublime pierre d'Italie Mi agradecimiento será eterno. Por favor no os ofendalis commigo por molestaros y aceptad el homenaje de mi respetuosa devoción.

Vuextro alumno de cuarenta y tres años.

95

A DOROW

Diciembre 1812

... Debo presentar dentro de pocos dias tres cuadernos de zoología y de plantas; estoy sobrecargado de pruebas, trabajo en un barrio alejado, la muente de Willdenow^{a y} me ha causado otros problemas, todo esto explica mi desapanción absoluta durante estos días. Excusadme de no haber llegado ayer. Mi trabajo excesivo y desagradable y mi triste estado de ánimo me llevan frecuentemente a evitar la gente.

96

A JOMARD

Paris, 26 julio 1813

...Me gustaria mucho que hicierais insertar la mayor parte de esta Mémoria en el Mottiteux ¹⁰⁰ Es el único libro in-folio que se ha conseguido hacer leer al público.

Comprendo muy bien las desventajas que resultari del formato de los libros. Se reimprimen en este momento mis Vistas de las Cordilleras en dos volúmenes en 8.º adomados con 20 láminas bajo el título de Investigaciones sobre los monumentos de los pueblos indígenas de la América. He tratado de restablecer el orden de los objetos.

177 Se trata de Garl-Sigismond Kunth.

140 La memoria sobre los hipogeos:

[&]quot;Mane-Eleonore Godefroid, quien fue durante más de treinta y cinco años la ayudante más constante y más fiel de los Gérard."No era solamente una artista hábil—escribió Violette le-Duc-que se había identificado con el tallento de su maestro, sino también su devota amúga... M. de flumboldi la Ilamaba "su protectora" (p.ág. 298). Munió en 1849, doce años después de Gérard, habiendo consagnido todo el tiempo que le solbrevivió a clasificar sus notas, sus dibujos, sus croquis y a reunir los documentos que han servicio a M. Henri Gérard para editar la obra de su tio, y a M. Ch. Lenormant, a reductar su texto.

¹⁷ Willdenow munió en Paris el 10 de julio 1812, teniendo apenas cuarenta y siete años.

describiendo sucesivamente monumentos mexicanos, penianos. Me precio de que dentro de poco, podré presentaros esta obra que usted honró con un interés tan halagado y que ganará algo por el nuevo formato que le he dado...

97

A AIME MARTIN

Paris, viernes 19 noviembre 1814.

Conozco toda vuestra amistad por mi, señor, y no tengo sino una súplica que haceros, es la de que no os dejéis llevar por vuestra indulgencia. Es peligroso set demasiado felia Tengo otras dos súplicas que haceros, una es nombrar a mi amigo y compañero de viaje M. Bonpland y la segunda decir que las tres cuartas partes de las obras que he anunciade en ocasión de mi regreso ya han aparecido y están todas terminadas. Las obras que ya hai sido publicadas son:

- 1) La Geografia de las Plantas:
- 2) Ensayo político sobre el Reino de la Nueva España;
- 3) Colección de observaciones astronómicas y niveles de las Cordilleras:
- 4) Observaciones de zoologia y de anatomia comparadas:
- 5) Plantas equinocciales:
- 6) Monografia de las melastomas:
- 7) Monumentos de los pueblos indígenas de la América.

Estas siete obras distintas forman, sin contar el primer volumen del litinerario, sei volúmenes en 4,º y cinco volúmenes in-folio. Es de una gran importancia para la obra comunicar al público qué partes están terminadas. Sólo quedan por publicar los tres volúmenes del litinerario, el final de la Zoología y de las Melastomas.

98

A FRANÇOIS GERARD

Paris (...) 1815.

En un exceso de celo, me presento demasiado temprano en casa vuestra, mi respetable amigo. Dejo en vuestra puerta este admirable monumento de vuestra amistad por mi, será asimismo el monumento de mi agraclecimiento y el de toda mi familia. Deciros que podéis ordenar todas las pruebas que queráis de *vuestra* plancha, es sólo comprometeros a disponer de vuestra propiedad. Me detengo en veintitrês. La veinticuatro os será presentada enmarcada. No sé cómo expresar los encontrados sentimientos que inspira ese frontispicio. ¹⁸¹

Me parece leer los extraordinarios acontecimientos en mitad de los cuales habéis tenido el noble valor de trabajar para un amigo.

Ese frontispicio, dibujado por Gerard, grabado por Roger, para la gran obra de Humboldt y Bonpland, tierre por tículo. Humanitas, Litterae, Fruges (Plin. jun. I, VIII).

A MALTE-BRUN

Paris. (__) 1815.

Esta mañanz he regresado felizmente a la ciudad, y he leído con reconocimiento, señor, su interesante informe sobre el mapa de M. Hagelstroem, que sin duda merecería los honores de la traducción. Me atrevería a insinuar que "del lado del Océano", son los vientos del Qeste los que disminuyen... es la diferencia que hay en todas partes entre las costas occidentales y orientales; los vientos dominantes del Oeste que pasan encima de una tierra cubierta de nieves no tradian calor sino por las costas orientales.

La evaluación de 200.000 esclavos para la parte española de Santo Domingo debe estar aumentada cuatro o cinco veces. No dudeis si tenéis en cuenta que toda la isla de Cuba, de acuerdo con censos que acaban de enviarme los diputados de La Habana ante las Cortes de Madrid, no tenía en 1812 (sobre una población total de 630.980 habitantes), más que

225, 268 esclavos.

115.691 libres de color.

290.021 blancos.

Santo Domingo española tenía, de acuerdo a mis informaciones oficiales, en 1796

110,000 libres.

15.000 esclavos.

Vuestros consejos, señor, me son siempre preciosos, y tendré el placer de someteros mis cálculos de los negros apenas M. Wilberforce me haya respondido. Aceptad, os lo ruego, mis afectuosos homenaies.

н

Conservad Ritter todo el tiempo que lo deseéis. 182

100

A CORDIER

Paris, 1816.

Me he retrasado mucho en ofrecera M. Cordier la expresión de mi vivo reconocimiento por su excelente Memoria sobre las rocas volcánteas. Sólo hasta esta semana he podido ocuparme; pero la lectura me ha causado la más viva satisfacción. He revisado después mis insignificantes muestras de los Andes y he visto (junto con M. Buch), que nos hemos equivocado casi siempre, que la pane dominante es la piroxema y no la antibola. Además de esa bella idea del análisis mecánico, su memoria encierra numerosas ideas luminosas sobre los pretendidos pasajes y las formaciones volcánicas. Advertireis, en el trabajo que publicaré bien pronto sobre las dois, itas y las tracitas de los Andes, cuánto he aprovechado sus ideas y la obligación que tengo de decirlo. Espero siempre que en los bellos días de

³²³ Al margen de esta carta. Humbolt escribió: "El signo de las nieves perpeturas es el que yo he introducido en mis mapas. Vad fámina 17, Nevado de Mérida."

primavera permitais que os suplique dejarme ver vuestras manipulaciones...

Algunos hasaltos de mi Patría, los de Bohemia y de Felda, encierran anfibola, pero so muy raros y usted mismo cita excepciones.

101

A AIME BONPLAND

Paris, 28 enero 1818.

Aprovecho mi querido y excelente amigo, la partida de M. Thompson, para darte de nuevo signos de vida y renovarte la expresión de mi constante y afectuosa devoción. Te he escrite esta misma semana vía M. Charles de Vismes. No conocia personalmente a M. Thompson pero tre han hablado muy bien de él y me han encargado de recomendárselo, ¡Ay! m querido amigo, todas las personas alrededor mio, MM. Delille, Lafon, Delpech, tiener cartas tuyas, donde tú les hablas de tu situación y tu felicidad doméstica y yo, desde to partida hasta hoy, no he tenido sino la pequeña esquela que me trajo M. Alvarez. Era uns simple carta de introducción que no dice una palabra de lo que me interesa vivamente, de tus trabajos, tu estado de ánimo, de la consideración de que gozas tan justamente. Esto ne esun reproche, mi excelente amigo, inclusave en la esquela me anuncias que me has escrite otras más. A lo mejor no llegaron, justamente porque tenían mi dirección. Hay tantas personas que se consideran autoriza das a leer las cartas de los demás. Ni siquiera imagino que tú podrías olvidarme, pero es una privación no tener tus cartas.

M. Thompson quiere encargarse de tu carra de nominación para la Academia de Ciencias como Correspondiente. 143 Posiblemente debas pagar algún precio por estar a esa enorme distancia. El primer escrutinio lo has ganado sobre M. Smith, lo que no fue fácil a causa de la estópida cuestión de la edad, tan importante para los viejos académicos.

Primera vuelta de escrutinios: M. Bonpland, 24 votos, M. Smith, 21 votos.

Segunda vuelta: mayoria absoluta para M. Bonplandi. Creo que 40. Las personas que nos han sostenido más en esta honorable lucha son: Arago, Gay, Thenard, Chaptal, M. Laplace, Berthollet. Los botánicos se inclinaban como sierripre por M. Smith. M. Laplace ha hablado de tus méritos con mucho entusiasmo, lo que ha producido tanto más efecto cuanto que por lo general este noble padre es muy parco en efusiones.

Pero hablo demasiado extensamente de una acadernia; no es un tema importante para quien, como sú, tiene la dicha de estar rodeado de la naturaleza majestuosa de los trópicos. He tenido el placer de ver a M. Alvacez en Londres, donde pasé seis semanas para visitar a mi hermano, y encontré, conjuntamente con Arago y Biot (hoy dia amigos), las experiencias del péndulo en Greenwich. He visto a MM. Lambert, Salisbury, Brown, Baraja, mucha gente que te aprecia tiernamente. M. de Vismes te llevará el segundo volumen da segundo parte del segundo volumen en 4.9), de mi Relacción y los dos cuadernos del segundo volumen de Norra Genera impreso al tiempo a mis costas, todo el volumen de los compuestos. Hay dieciocho hojas terminadas, y esto avanza mucho. M. Thompson te lleva el volumen de Arcueil que incluye mi memoria sobre la distribución del calor y mi nueva.

Esta nominación se produjo el 15 de noviembre precedente.

teoria de las líneas isotérmicas que ha llamado mucho la aténción del público. La tendrás muy pronto impresa separadamente. Te conjuro, mi querido Bonpland, de enviarnos las plantas que has prometido para los *Nova Genera* y que han sido colocadas en tus cajas, hasta contra tu voluntad: sabes bien que falta nos hacen, esperemos que las enviarás apenas llegues a Buenos Aires. Tú puedes enviar esas cartas bien sea a Londres, a mi hermano ministro de Prusia, bien a M. Park o a mi en Paris, bien al Presidente del Instituto.

Pongo mucho empeño en esta súplica. Adiós, mi quendo y viejo amigo, presenta las afectuosas expresiones de mi recuerdo y mis respetos a madame Bonpland, Kunth me

encarga transmitinte mil saludos. Te renuevo mi tierna amistad 184

No habito de política, sin embargo es agradable dar una visión pano rámica a tal distancia. Diré por consiguiente que no es previsible que ninguna cosa perturbe por mucho tiempo este reposo de la Europa, que el régimen constitucional ha hecho progresos en Francia, que probable mente los soberanos se reunirán en setiembre en Mannhein para decidir si deben retirar las tropas a partir de este momento, y que se piensa que la comunación de esta reunión sobre la cual se han corrido tantos rumores estúpidos, será un verdadero alivio para la Francia.

102

AL BARON DE ALTENSTEIN

Paris, 29 febrero 1818. Quai de l'Ecole, n.º 26

Señor barón,

Hoy mismo he recibido la carta que Vuestra Excelencia se ha dignado enviarme con fecha 23 de febrero. No sabria deciros aún cuán precioso me ha sido ese benévolo recuerdo. Nada borrará de mi corazón los sentimientos de gratitud que vos me habéis inspirado à sina edad en que apenas ingresaba al mundo y vos me habéis tratado con tanta incluigencia. Sería feliz de devolver a M. el Principe de Neuwied y al echtor de su importante obra, todos los modestos servicios que estoy ofreciéndoles. He tendo el placer de ver al Principe antes de su partida; ^{las} me ha encantado por su humildad, la variedad de sus conocimientos y el valiente celo sin el cual es imposible hacer un viaje lejano y penoso. El Principe ha tenido la extrema bondad de enviarme las *Melastomas* y (las) *Rhexias* del Brasil, y yo solicitaré el perniso de ofrecerle mi obra publicada con M. Kunth que formará. 5 volúmenes in-folio incluyendo 3.000 nuevas especies. Estos son los únicos regalos que piaede ofrecer un pobre viajero del Omnoco.

No quiero habíar a Vuestra Excelencia de mi último volumen de la Relación Histórica incluyendo las missones, algunas opiniones respecto- a las lenguas habíadas por los pueblos salvajes y sobre el estado político de los partidos de la América; sé bien que vos os dignareis leer mi Relación Histórica. Más bien os pregunto si habéis visto mi pequeño tratado de las Líneas isotérmicas o mi nueva teoria de la distribución del calor sobre el globo. Es una exposición sobre climatología que ha tenido bastante éxito aquí y en

Da casta, firmada Al, de Humboldt, está fechada Paris, 28 enero 1818. Quat de l'Ecole, n.º 26. de En 1815.

Inglaterra. Os enviaré ese pequeño libro si os dignáis decimne quién está encargado aqui de vuestras comisiones, ya que no vale ni siquiera los gastos de correo...

He aqui una carra bien larga y bien incliscreta. Dignaos disculpar mi inoponunidad agradecer el homenaje de mi respetuosa devoción y gratuud.

103

A A. P. DE CANDOLLE

Paris, 10 abril 1818

Mi querido y respetable colega,

Nuestros comunes amigos, MM, Delessen, con los cuales habio mucho de usted y de sus excelentes trabajos, me illusionaron con su llegada a Paris. Se decia que pasaria por aqui al volver a Londres, donde yo también confiaba verlo. Me entero que esta esperanza se alció y que no llegará sino al final del verano. Todo lo que va más allá de tres meses mo parece un siglo en este mundo agitado en que vivimos. No hay nada de estable y de fijo fuera de esos monumentos de la naturaleza que usted, felizmente, puede contemplar todos los dias. No quiero esperar más para ofrecerle, como un homenaje de nuestra viva admiración, en mi nombre y en el de mis colaboradores, M.M. Bonpland y Kunth, el quinto, sexto y séptimo cuaderno de nuestro Nova Genera, dignaos aceptados con indulgencia. En una obra de tan largo aliento, todo no puede ser trabajado con el mismo cuidado. Está todo dicho si le pedimos no compararlo con sus trabajos. Estoy bastante contento de ver el final de esta obra interminable. Dentro de pocos días estará terminado el segundo volumen. Emprendo al mismo tiempo, a mis costas, el cuarto volumen de los Composées (ochocientas especies de las que han sido ya tiradas treinta hojas) M. Schoell ha comenzado el tercer volumen y yo me ocuparé del quinto, de modo de acabar todo. Hay que tener cierto coraje para terminar una obra de botánica cuyas dos ediciones costarán 180.000 francos de gastos de fabricación. Si por casualidad le faltara alguno de los cuadernos que ya han sido publicados, no deje de decimoslo. He sido testigo, en Inglaterra, del efecto que ha producido el primer volumen de su magnifico Species. En Londres no he podido feer sino el prefacio y quedé conmovido por las expresiones de benevolencia que he hallado paramí y mis trabajos. Ojalá pueda, mi querido amigo, mientras adelanta esas monografías de familias, redactadas en los principios de una nueva filosofía, sacar partido de usted mismo publicando una pequeña sinopsis. Es el deseo de todos sus amigos en Inglaterra, de los que aman, como yo, su gloria literaria y piensan, al igual que yo, que no puede decaer: ¡Hariais a la vez una obra excelente y útil, seria una obra de candad! Encontrará a Paris más alejado que nunca de los estudios y la actividad literaria. No sé si las agitaciones políticas son la causa de tal estancamiento, pero ya que no se adelanta en la carrera de la libertad, más valdría ocuparse de las ciencias. Si en el Instituto se trabaja poco, no se pelea menos. El estudio de la natura leza dulcifica de tal modo las costumbres!

Adiós, mi querido amigo, vertida verme, su presencia nos hará mucho bien. Ofreced mis homenajes a la amable *madanre* de Candol le y recorda die a M. Piccet mi constante afecto.

A E.F. JOMARD

Paris, el 24 agosto 1818.

Me atreveré a rogarle, mi excelente amigo y colega, que me diga dónde se encuentra citado o expuesto el hecho "que usted o sus compañeros de Egipto han oído o creido oír en un monumento, sonidos atribuidos al cambio de temperatura hacia la salida del Sol". Retengo una prueba en la cual yo habto de lo que, en el Orimoco, llaman rocas de música. Cuando se duerme sobre esas rocas se oyen sonidos subterráneos. Todo esto parece haber da do lugar al Mennon. 196

105

A M. A. PICTET

Paris, 11 julio 1819.

Usted conoce, mi quendo y respetable amigo, el nombre del joven profesor que lleva esta señal de mi devoción constante y afectuosa. M. Kunth, correspondiente del Instituto, es mi colaborador. Es él quien publica mi Nova Genera et Species. Obra de cinco volúmenes infolio de los cuales tres están terminados. Es amigo de la casa Delessent y de M. Decandolle. He oido a menudo decir a MM. de Jussies, Richard y Rober Brown que, con lo joven que es M. Kunth, ha llegado ya a ser uno de los primeros botánicos del contiente y pese a esto es dulce, modesto y sie excelentes costumbres. Va a permanecer algunas semanas en sus montañas, no canto para buscar plantas, sino porque deseo que antes de ver las montañas del Ararat, de la Persia y de la India, pueda ver crecer muestras plantas alpunas en su sitio natal. Será un honor para mi buen amigo recibir consejos del maestro en el arte de observar los fenómenos del mundo alpino.

Sirvase agradocer, mi respetable amigo, el homenaje de mi vieja y afectuosa devoción.

P.S. Se ha discutido mucho últimamente en los circulos de Arcueil acerca del color primitivo del agua. Se me ha encargado preguntaros si el agua de nieve blanca, por tansparencia, es más azul que verde; si muestra el color en los arroyacios poco profundos, si el Ródano es azul indigo cuando el ciclo no está azul; si usted no cree que las aguas más puras son más blancas (?) El Río Negro en América es algo amarillento por trasmisión y matrio café por reflexión. Me parece que ustedes en Saboya tienen también estas aguas oscuras. Haciendo hervir ias aguas del Río Negro, no se tornan más marrones, sin embargo pienso que encierran un ligero carburo de hidrógeno, como las aguas de estiércol. He visto que en las inundaciones, al pie del Chimborazo, las aguas de la sabana se tornan de un marrón negruzco por reflexión.

** Vez Relación histórica del triaje, Estro VII, Cap. XIX, donde Humboldt evoca los sonidos subterráneos que se oyen en la piedra de Carichana vieja, el 2 de abell de 1800. Recuerda que los misioneros lluman a ese tipo de piedras "lajas de música". La alusión a Mennon se refiere a la tradición de los antiguos egipcios que ofan la música de las piedras en el Nilo.

ALEX DE HUMBOLDT A MALTE-BRUN

Paris, 1820.

Siempre estaré a sus órdenes, señoe, para la cita con M. Cuvier. Si usted se digna adventimo con algunos, días de anticipación, estaré libre, me convendrá cualquier día. Comparta vuestra ópinión respecto a las dificultades que se presentan, en Paris es más fácil fundar una Academia que un comité activo y un fondo para viajes. Os pido mil perdones por haber vuelto a la carga con M. Bertin, a quien enconiré en casa de M. Gérard. Yo habría querido conservaros ta jurisdicción de los señores que son, aquí, M. Alamán, ¹⁶⁷ Fagoaga ¹⁶⁸ el marqués del Apanado. Creian que nadie tenía noticias de México después del 6 de abril y me temo que en lo sucesivo esas personas comuniquen sus noticias a otros periódicos. Listed bien sabe que yo soy soberanamente indiferente a esas cosas, pero veo, por las cartas de México. 1,º que el diferencio de Iturbide: ha sido insignificante y exagerado por los Habanente. 2,º que el pois goza de la mayor tranquilidad; y 3,º que todo lo que han dicho concerniente al ofrecimiento de la corona a un principe de Austria, son insignes mentiras. El congreso gobierna en nombre de Fernando VII, y hasta que no llegue la notica de la norauficación del tratado de Córdoba, no se puede decir una palabra en las Cortes sobre el futuro gobierno ¹⁸⁰

Os suplico de enviarme la noticia española, porque se la he prometido a M. de Montmorency, el ministro de relaciones exteriores.

Os renuevo, señor, la expresión de mi aira consideración y de mi afectuosa devoción.

11

107

A G. DE HUMBOLDT

Paris, 1.º de abril 1820.

... No he olvidado tu pregunta respecto a la x mexicana, cómo los Indios pronuncian los nombres de las ciudades casi de la misma manera que los blancos, y que éstos han creido describir la pronunciación mexicana no por les sino por una lota o x, yo pienso que los Aziecas hubie ran dicho méjico, en caso de que este término hubiera existido en su época. Debo confesar que desgraciadamente no he reflexionado en el país, pero con el próximo

³⁶⁷ Lucas Afamán estaba en Europa desde 1814; después de residir en España había vivido en Alemanos, dosde había visita do las minas de Freiberg. La amistad con Humboldt era casa natural, ya que Afamán en minero y había estudiado en el Real Seminariso de Mineria de México. Diputado por Guanajuato a las Cortes españolas de 1821, constituyó la Compañía Unida de Minas en los años 1822-1823, con capitales ingleses; parece que anzes había intentado, con la ayuda de Humboldi, constituir la Compañía con capitales franceses.

¹⁸⁸Se trata de Francisco Fagoaga, horma no de José Francisco, ex marqués de Fagoaga. Nombrado diputado a las cortes españolas en 1820.

***Hi se refiere aqui a los tratados de Córdoba, convenio firmado por Agustín de Jurbide y el virrey Juan O'Donojú el 24 de agosto de 1821, en la ciudad de Córdoba (estado de Veracua).

correo, te daré alguna noción más exacta. Debo consultar a madame de Souza que es mexicana y debe tener criados indios. Dios quiera que no resulten Otomies. 190

Con el pròximo correo recibirás también ese precioso libro sobre la lengua de la América Septentrional, el mejor que se ha hecho y del que me separo con gran pesar. ¹⁷¹ Hoy dia te envio un libro muy curioso que he comprado según tus órdenes por 24 francos. (Me has dicho de comprar todo lo que se refiera a las lenguas). Es uno de los libros más sabios y seguros que han aparecido en los últimos treinta, años. Está hecho criteriosamente y prueba, además, que fuera de las lenguas no hay gran cosa que recoger en esa pretendida planticie. Te he puesto marcas y aunque las ideas generales sean poco filosóficas (hay mucho de convencional), pienso que este libro hojeado por ti, te dará no pocas ideas...

108

AL MISMO

Paris 21 abril 1820.

... Kunth está en la gloria, aunque permanece todavia en el purgatorio. Tú dices que la carta
jo ha perjudicado. El no la escribió para ser impresa. Po otro lado el hecho es verdadero
y la queja es fuerte. Hemos agregado, en el tercer volumen de la Nova Genera una queja
semejante contra Schlechtendal quien, sin mi permiso, entregó mis plantas con descripciones malas a MM. Rómer y Schultes, quienes publican mis Species. Resulta que las mismas
plantas están asi publicadas dos veces bajo diferentes nombres. No comentes esta última
querelia, que revela algunas equivocaciones de Willdenow, si no la han visto en la
Academia.

109

AL MISMO

Paris, 6 mayo 1820.

...No he podido aclarar con segundad el asunto de la x mexicana con madame Souza; por ejemplo, xoloti, según los españoles, debe ser pronunciado como tota. Ahora bien, si los españoles no hubieran creido escuchar ese sonido, apor qué habrian empleado la x que tan raramente es pronunciada en español ke No pensé reflexionar en el país. Cuando me acuerdo que los españoles han convertido la provincia de Zoconochco, Soconusco; (de) Atlixco, Atlisco; de Tlaxcallan, Tlascala; (de) Huaxtepec, Hustepec, comienzo a creer que hay tota en esa x. Por otra parte, se dice Chochimileo y desde la conquista ha sido Xochimileo, así como desde la conquista se ha escrito Cholula y no Xolula. Creo, querido,

111 Sin duda se refiere a las. Unitersuchu ngen de Vater, publicadas en Leipzig en 1810 y dedicastas

a Alegandro de Humboldt

³⁴ Los Otomões son un pueblo que habita las montañas en los confines del Análhuac y suministra un considerable contingente a las clases más pobres de la población de la capital. Hablan una lengua completamente aparte y no entiencien el náhuati.

que sería bueno que yo mismo escriblese a México, esto no debe obstaculizar o publicación, pero siempre es bueno aclararlo y yo quisiera que me plantearas en francé otras preguntas que te interesan y que se pueden resolver en los propios lugares...

110

AL MISMO

Paris, 15 mayo 1820.

... Te envío el resto de lo aparecido en mis Nova Genera plantarum. Existe una edición er color. No pienses que no te la envío por ahorrar. Al contrario, es para que veas lo que hay de más bello en mis obras. Las iluminaciones de las plantas, que no fueron hechas para eso sino al mero trazo, son ahominables. Es una artimaña de Schoell para hacerse pagar más caros los ejemplares que ha adquirido la Santa Alianza.

111

AL BARON DE ALTENSTEIN

Paris, 1.º junio 1820.

Muy noble barón, muy honorable ministro de Estado,

Tengo el honor de dar cuenta a Vuestra Excelencia, de acuerdo a vuestras órdenes del 28 de abril de este año, del empleo y de la devolución del dinero que me ha sido confiado por el Rey (una suma de 24.000 francos) para la publicación de mistrabajos de historia natural y de geografía.

Su Excelencia el canciller de Estado y el ministro de finanzas de entonces, M. el conde de Bulow, en ocasión de su estadía en París a fines de 1815, se informó con un benévolo interés del estado de mi trabajo sobre América, que cuenta actualmente 8 volúmenes infolio y 1.1 volúmenes in-quarto, con más o menos 800 grabados. Jamás me hubiera sentido autorizado a dirigirme por mi mismo a Su Majestad el Rey, para pedirle que comprara algunos ejemplares completos o me diera un subvención, pese a la esperanza que hubiera podido depositar en el éxito de semejante solicitud, ya que soy completamente ajeno a la venta de mis obras y tal pedido no podia procurarme ninguna ventaja pecuniaria. No me quedaba más que, en términos generales, expresar el anhelo de ver adelantarse el final de una empresa, que sobrepasa ampliamente todas las obras similares, publicadas a costá del autor. El gobierno que ha hecho sacrificios considerables para las ciencias en épocas más desdichadas, ha previsto mis votos; y el adelanto de 24.000 francos que me fue prometido el 23 de setiembre de 1815 por Su Excelencia el ministro de Estado Bulow, ha sido el año pasado de gran ayuda para la publicación de mi trabajo. De acuerdo con el contenido de la cana, he creido poder e mplear el dinero real de la misma manera que hasta el momento lo había hecho con mi modesta fortuna. Se hicieron dibujos botánicos, geológicos y geográficos, se pagaron (planchas de) cobre y gastos de impresión, que los libreros irán devolviendo poco a poco, a medida que estén terminadas las diferentes partes de mi trabajo. De esta manera el cuano volumen in folio de las Nova Genera el Species plantarum

dequinocitalium ha podido ser publicado antes que el tercer volumen, gracias a la ayuda del rey. He enviado ese cuarto volumen, que debe su publicación a la generosidad real, hace algunas semanas, a Su Excelencia el Secretario de Estado. Al presente mis obras están en manos de dos libreros. Los mona genera (los tres volúmenes aparecidos cuestan, inquano 560 francos; in-folio, con grabados en negro y blanco, 1270 francos; in-folio, con grabados en color, 2.280 francos) penenecen, con la monografía de "las mimosas", a M. Maze, sucesor de la librería greco-latina, Calle Git-le-Coeur, 4. Todos los demás trabajos pertenecen a M. Smith, calle Montmorency, 16. El prospecto da su contenido en detalle, hay un ejemplar in-folio, ocro in-quano (ya que nunca se ha empleado el dinero real para hacer una edición in-octavo). Cuesta hasta el momento 3.800 francos. M. Smith es el sucesor de MM. Stone y Vendregas. Para facilitar la publicación de las obras, en vista de mi próximo viaje a Persia y las Indias, he renunciado a 48.000 francos que se me había prometido como honorarios por el tratado del 12 febrero 1820. Hasta el presente se ha empleado el dinero como sigue:

7.613 fr. 6.512 fr.
1.385 fr.
15.510 fr.
2.235 fr.
548 fr.
5.707 fr.
24.000 fr.

Si Su Excelencia lo desea, podría enviarie las facturas originales. Administrando esta suma, no he tomado más medidas de segundad que las que empleé para las grandes sumas de mi fortuna particular en los asuntos con los libreros. No podrá ser pedido el reembolso, pienso, a los dos libreros, sino cuando la publicación esté adelantada. Si me he equivocado en la forma, Vuestra Excelencia me hará el bien de atribuirlo a má inexperiencia en los negocios.

Que Su Excelencia tenga la extrema bondad de decidir:

¿Si debo devolver inmediatamente el dinero que no se ha empleado, o si puedo, según la opinión expresada en la carta de M. el conde de Bulow, empleado en la publicación del quinto volumen de los nova genera que, precisamente, yo quería entregar a la imprenta?

Sea cual fuere la decisión de Vuestra Excelencia siempre guardaré un profundo reconocimiento por la generosidad del rey que, hasta el presente, ha facilitado la publicación de mi obra que, poco a poco, ha subido a 6 o 700.000 francos. Un ejemplar

completo de todas las partes astronómicas, geográficas, botánicas, zoológicas y fisicas de mi obra costará de 9.000 a 10.000 francos, y para terminarla no faltan más que dos o tres volúmenes de nora genera, más o menos medio volumen de zoología y dos volúmenes de relatos de viaje. En vista del estado actualmente tranquilo de la Europa y del interés que los acontecimientos españoles dana la América, el asunto avanza con orden y, espero, con seguridad. Los gobiernos ruso, austriaco y francés adquieren todos los años un cierto número de ejemplares para distribuirlos en las bibliotecas de las universidades y de las escuelas. Tengo apenas el derecho de esperar que mi patria pida algunos ejemplares en lengua latina, para facilitar así a los libreros el reembolso total o parcial de los 24.000 francos.

Vuestra Excelencia ha querido, en una ocasión semejante, mostrar un benévolo interés hacia mis trabajos literarios. Vos me habéis comprometido, en otra época, a pedir un aumento de esta subvención. Por el momento veo muy lejano tal aumento, puesto que ya he abusado de la generosidad real para mi próximo viaje. Vuestra Excelencia tendrá la bondad de decidir si puedo emplear los 5.707 francos restantes según la primera decisión, y si puedo continuar usando el dinero que entrará para comprar nuevamente dibujos y (planchas de) cobre, y para apresurar de este modo la publicación de mi trabajo. Ejecutaré lo más pronto posible vuestras órdenes. Si, gracias a la intervención de Vuestra Excelencia, se permite a los libreros reembolsar el adelanto real por medio de ejemplares en latin, podría enviar una rendición de cuentas exacta del dinero que los tres gobiernos, mencionados más arriba, hanidado, y que todos los años asciende a 40.000 francos. Vuestra Excelencia sabrá ciertamente perdoriame esas explicaciones y esas esperanzas, sabiéndome por completo extraño a la venta de mis libros, sin ningún interés pecuniário y no deseando más que la terminación y la vulgarización de esos libros.

Agradeced la seguridad de mi profunda veneración, con la cual téngo el honor de ser Vuestro muy devoto

A H 197

112

A G. DE HUMBOLDT

Paris, 5 enero 1821.

... En un paquete dingido a la Academia, quendo, encontrarás el cuarto volumen de los Noca Genera¹⁵⁸ y de las Mimosas⁶⁹ para ti. Mi salud es muy buena, a pesar del frio canibal,

"En una hoja de papel adjunta a la carra, se fee:

Paris, 1º de junio 1820.

El gobierno llu dado a M. el profesor Klaproth más de 40.000 francos, no como subvención sino para la publicación de sus trabajos (del vocabulario chino, "de sus mapas del Tibet", de su "crestomatia de la Manchuría" i de manera que los libros y las (planchas de) cobre quedan en su poder y devuelve los 40.000 francos entregando un cierto número de ejemplares. Agrego esta nota, por si eventualmente su Excelencia encuentra un modo de facilitar el reembolso de mis libreros. No me he atrevido a mencionar este dato en mi informe.

¹⁶³ Nova Ginarra et Species Plantarium... digessi C.S. Kumh, etc. Esta colección en 7 volúmenes infotio, comenzada en 1815, fue terminada en 1825.

*** Monografia de las Mimosas y otras plantas leguminosas del Nuevo Continente, etc., por C. Sigism. Kurth, Paris, 1819-1824, in-folio, 14 libros.

-8°R. Adelanto mucho en mis trabajos. Mi volumen está por aparecer y te lo enviaré dentro de poco. Tengo todavía un in-12 por hacer, porque pienso seriamente en mi particla-Entreveo la posibilidad... ¹⁰ Te ruego trasmitirãe mil y mil saludos al buen Kunth y concertar con él acerca de cuánto dinero mio podré hacer venir para acá... Los 625 francos que tengo por mes no me alcanzan, con el joven Kunth, y de vez en cuando es bueno desperezarnie y pagar mis deudas...

113

AL MISMO

París, 24 abril 1821.

... Trabajo sin prisa; he adelantado bastante mi tercer volumen y espero enviártelo con el próximo correo junto con los nuevos *Cuacternos de Zoologãa*. Hemos tenido aquí un gymnoto vivo, munió por lo mucho que lo atormentator. Se ha agotado, no ha actuado sobre las brújulas, pero la comisión de la Academia encontró asimismo exacto todo lo que vo había afirmado...

114

A M. A. PICTET

Paris, 7 setiembre 1821.

Me tomo la libertad, mi respetable amigo y colega, de recomendarle un joven americano que ha hecho excelentes estudios de filosofía y de historia filosofía en Alemania. M. Bancroft es digno de estar cerca de usted, es amigo de mi hermano y pertenece a esta noble raza de jóvenes americanos que consideran que la verdadera felicidad del hombre consiste en la cultura de la inteligencia.

115

A BOLIVAR

Paris, 29 de julio de 1822.

Senor Presidente.

La amistad con la cual el General Bolívar se dignó honrarme después de mi regreso de México, en una época en que haciamos votos por la independencia y libertad del Nuevo Continente, me hace esperar que, en medio de los triunfos, coronados en una gloria fundada por grandes y penosos trabajos, el Presidente de la República de Colombia recibirá todavía con interés el homenaje de mi admiración y de mi devoción afectuosa. Me

¹⁹⁸ Se trata de la partida para Oriente de que se hablaba en carra precedente.

atrevo a recomendar a la grande bondad de Vuestra Excelencia los portadores de estalineas, dos jóvenes sabios cuya suerce y éxito me interesan mucho: el señor Rivero, natura de Arequipa y el señor Boussingault, educado en París, pertenecientes ambos al reducido número de personas privilegiadas, cuyos talentos y sólida instrucción llaman la atención pública, a la edad en que otros no se han ocupado todavía sino en el desarrollo lento de sus facultades. Químicos y mineralogistas muy distinguidos, los señores Rivero y Boussin gault llegarán a ser los fundadores de la Escuela de minas que destináis con tanta sahiduria a la parte montadosa de Cundinamarca. Unidos por la amistad, por el talento y por el amo al trabajo, harán bajo los auspicios de Vuestra Excelencia, la descripción geognóstica de clilatado territorio de la República de Colombia. La elección de estos dos sabios honra tanto al respetable señor Zea, como a los conocimientos teóricos, base indispensable de toda: las artes industriales y el estudio práctico del minero que ellos poseen. Amigo de los señores Rivero y Boussingault, y participe de la opinión con la cual les favorecen miembros muy eminentes del Instituto, me atrevo a suplicar a Vuestra Excelencia, que les honre con particular interés y protección. Es la primera súplica que os hago después de quince años y nada podréis hacer en mi favor que me sea más agradable que asegurarme que mis deseos serán satisfechos. Sin la seguridad de que mis dos jóvenes amigos tengan la fortuna de seros presentados al mismo tiempo, he dado al señor Boussingault una carta personal El señor Rivero que tiene el proyecto de pasar algunos años en vuestra naciente República antes de regresar al Perú, ha recibido la sólida instrucción en París, durante tres o cuatro años, bajo la dirección de hábiles profesores de química analítica y de mineralogía. Ha visitado con éxito las minas de mi país, la Alemania, y une al gusto por el trabajo un espírito penetrante. Y me es tanto más satisfactorio hacer su elogio a Vuestra Excelencia cuanto que, desde mi llegada a Francia, me ha tratado con confianza, en tanto que me ha sido satisfactorio ofrecerle algunos consejos referentes al plan de sus estudios. Me lisonies que el carácter amable que distingue a los señores Rivero y Boussingault, les hará dignos de la bondad hospitalaria de la cual recibi muestras tan afectuosas durante mi residencia en Caracas, Santa Fe y Quito. La explotación de los yacimientos metálicos y de los lavaderos de Pampiona, de los afreciedores de Santa Fe y de la vega de Tupia, de Antioquia, del Chocó y de la región del Sur de Quito; investigaciones particulares sobre la platina, la nivelación del istmo de Panamá y de Cupica; he aquí asuntos muy dignos de ocupar a estos sabios, y que se conexionan con todos los intereses de la industria y del comercio del país.

Fundador de la libertad y de la independencia de vuestra bella patria, vais a aumentar vuestra gloria haciendo florecer las anes de la paz. Immensos recursos van a ofrecerse por todas partes a la actividad nacional. Esta paz que vuestros ejércitos hán conquistado, no puede desaparecer, pues no tenéis ya enemigos exteriores, y si bellas instituciones sociales, sabia legislación que preservarán la República de la mayor de las calamidades, las disensiones civiles. Reitero mis votos por la grandeza de los pueblos de la América, por el afinazamiento de una sabia libertad y por la felicidad de aquel que ha mostrado noble moderación en medio del pressigio de los éxitos.

Soy con los sentimientos de la más elevada y respetuosa consideración. Señor Presidente.

De Vuestra Excelencia el más hurnilde y obediente servidor.

A. 11.

A J. B. BOUSSINGAULT

París, 31 julio 1822.

He a qui, mi querido Boussingault, los pequeños instrumentos que le entrego; ágrego unas notas horriblemente redactadas, pero que pueden ser probablemente útiles.

Pese a lo poco que nos conocemos, nuestro encuentro me ha dejado recuerdos bien agradables. Confio que mi esperanza se realizará y que, ya establecido donde usted sabe, podeé recibirlo en mi casa y ofrecerle todo lo que otorgan las atenciones de la amistad.

Mil y mil saludos.

Jueves (1º, agosto),

Si por una gran casualidad usted no partiera mariana, venid aún a verme.

117

AL MISMO

Paris, 5 agosto 1822.

Como usted lo deseaba, mi querido y excelente amigo, he ido a ver a M. Roulin para suplicarle entregaros las obsidianas, el perístem, la sictina y la arcilla roja que guardé en una pequeña caja. No he tenido el placer de ver ayer a M. Roulin, pero espero encontrarlo hoy. Una persona que usted aprecia y que compartirá vuestro aislamiento debe interesarme. Las muestras son muy pequeñas, pero pueden ser útiles. La vispera de vuestra particla, coloqué en el cuano de la calle Trainée una carra, el pequeño nivel en un estuche rojo y el horizonte, espero que todo ha ya llegado bien a vuestras manos. Tened la bondad de decirmelo en vuestra carra. Espero que el trayecto hasta Amberes haya siclo afortunado; temo que los barômetros le hayan causa do no pocas molestias. Adiós, me despido otra vez, mi querido Boussingault. Oialá pueda ser tan feliz como sobradamente lo merece. M. Gav-Lussac acaba de salir. Viene de Limoges. Me ha habiado de usted y sus trabajos com los más grandes elogios. Recuerda que tuvo el placer de recibirlo y lamenta no haber estado aqui los últimos días para ofrecerle uno de sus termómetros. Pese a que el porvenir está cubieno de nubes, no obstante creo tener la certeza de verlos de nuevo en ese otro mundo; digo más aún, de tenerlo en mi casa y compante vuestros trabajos. (Sueño con) una casa en una gran ciudad de las Cordilleras, una bella colección de instrumentos, aparatos meteorológicos, magnéticos, distribuidos a grandes distancias, una centralización de las observaciones, una correspondencia activa desde La Plata hasta Santa Fe de Bogotá, un grupo de jóvenes instruidos, valientes, activos, aptos para ser empleados por los diferentes gobiernos y para actuar desde los mismos puntos de vista, mucha independencia, facilidades otorgadas por hombres poderosos, alguna benevolencia en Europa para conseguir todo lo mejor que exista; no puede ser sólo un sueño. No hay posición que pueda ser más imponante para el progreso de las ciencias. ¿Por qué usted, mi querido Boussingault, no habría de pasar algunos años en una casa donde estuviera redeado de amistad, de la estima debida a sus méritos infrecuentes, y de esa independencia moral sin la cual no hay felicidad? Si por algun imprevisto accidente usted se viera en el derecho de dejar antes la Nueva Granada, va sabe dónde se estaría feliz de recibirlo.

Recibid las expresiones de mi sincera y constante amistad.

Dadme vuestras comisiones y escribidme con la misma confianza afectuosa que h depositado en usted. Mil saludos al buen M, Rivero.

118

AL MISMO

Paris, el 13 agosto 1822.

Le envio, mi querido amigo, el último cuademo de los *Annales*. Hemos pensado, M. Arag y yo, que podría interesaros antes de mi partida, y hemos querido probar que pensaba e usted. Si el correo lo acepta, agrego, con una faja, la antigua mernoria de M. de Fleurieu Bellevue sobre los volcanes; es antigua, sin duda, pero está llena de cosas interesantes bien dignas de ser recordadas a un espíritu como el vuestro frente a los volcanes de Sorat y Puracé. Espero que M. Roulin le haya dado las obsidianas...

M. Roulin me ha hecho muy buena impresión. Le he recomendado que esté atento : vuestra salud. Me alegro de saberios juntos. ¡Hay algo de emocionante en el coraje de esté toyen mujer!¹⁹⁵

Tratemos de arreglar nuestra vida de modo de volver a encontramos. Las noticias de México me consteman, pero no soy hombre de dejarme abatir, no temo por Bolívar.

Si se presentaran, sin embargo, acontecimientos imprevisibles, no dudéis en hacer uso de mis cartas. Agregaréis simplemente "que yo las escribi antes de conocer los sucesos." Es un hombre muy espiritual y creo que puedo confiar en el afecto que me tiene...

Hay un error lipográfico en mi perfil de Santa Fe. Encontraréis la temperatura media de Santa Fe indicada en 14 grados 34 cent. Por el contrario, está cerca de 16 grados 2 cent. tal como lo dice mi Geográfia de las Plantas, p. 103. Caldás, inclusive, la anotaba en 1 grados 4 cent. (Semanario de Santa Fe. t. 1, p. 50, 83, 290).

119

AL MISMO

Paris, Quai de l'Ecole, n.º 26, el 14 de agosto 1822

... Las partidas de Europa siempre son así, mi querido Boussingault, usted recordará que yo estuve dos meses esperando en Marsella que llegara un barco que debía conducirmo a Argelia. Una vez embarcado se olvida todo, y a pesar de que sé bien que los instrumentos le darán todavia muchos problemas entre Caracas y Santa Fe, seréis compensado por la vista de las palmeras, las rocas, las montañas cubiertas de nieve....¹⁹⁷

5e refiere a Marie Blin, esposa de Destrée Roulin, muerta el 17 noviembre 1837.

"Humboldt enviaba generosamente, junto con la carta de donde se extrajo este passaje, una carta de credito de 2 000 francos que hizo extender a MM Delessent sobre París y Agiss d'Amberes. "Le exajo decla, recibir este dinero para llewar una suma más fuerte a América... y no piertse en devolvermela antes del México."

AL MISMO

Paris, 21 agosto 1822.

Lo atormento con mis cartas, mi querido y excelente amágo, pero quiero claros, antes de embarcar, este último signo de mí amistad y mi recuendo. He recibido ayer una carta del general Bolívar, de la cual tengo el impuelor de enviatos copia. No puede ser más halagadora; lo es más aún en la medida en que yo no había escrito jamás al general desde hace quince años y cludaba del efecto que podían producir las cartas que os he dado. Advertirá que esa duda ya no tiene sentido. El hombre que me escribe espontáneamente esas lineas os recibirá como yo lo deseo. Es una gran cosa para mí estar tranquillo a ese respecto, porque contribuirá, confio, a la facilidad de vuestra existencia en aquel mundo.

Rivero me ha escrito una carta muy amable y llena de afecto hacia usted. He visto por su carta que le habéis comentado la precaución que tomé de ofreceros unos miserables fondos sobre Amberes. Para evitar todo malentendido, toda sospecha de quejas de parte vuestra, repeti a M. Rivero, lo cual es la verdad exacta, que esa gestión ha partido espontáneamente de mi, que vuestra carta no decía nada aparte de la incertidumbre de encontraros por mucho tiempo solo en una ciudad donde no conocéis a nadie. Espero, mi querido amigo, que hayáis disculpado mi celo y mi preocupación, que me impulsaron a hacer la gestión de enviaros los fondos. Sabéis muy bien cuánto aprecio os tengo, y cómo me atormenta la sola posibilidad de sentiros molesto aunque sea un instante.

Hoy enterramos a M. Delambre. M. Fourier será sin duda secretario perpetuo, porque M. Arago, que reune la mayoria de votos, no se interesa. Es probable que usted lea pronto en las gacetas que estoy acompañando al rey de Prusia al Congreso de Verona y a su viaje a Nápoles. Esto no me alejará de mis trabajos más que pocos meses y no cambiará en nada los proyectos de que nos reunamos en aquel mundo...

121

AL MISMO

Paris, 22 agosto 1822

... Dispongo sólio de pocos momentos, porque el correo va a partir y temo que esta carta ya no os encuentre. Usted se ha comprometido por cuatro años. Mi querido amigo, si no se casa en Bogotá, lo que bien podría ocumir por ser joven, espiritual y amable, y lo que yo no tendría la audacia de objetar, pasaría otros largos años conmigo, bajo mi techo, esa es mi esperanza.

Si no me hubieran pintado como un hombre poco accesible, hubiera tenido la dicha de conoceros cinco meses antes y habriamos ampliamente modificado nuestros mutuos proyectos. Pero no hay que lamentarse de lo pasado, hay que pensar únicamente en el partido que se puede sacar del futuro. Sólo la muerte podría cambiar mis proyectos, tengo cincuenta y dos años y el espirito muy joven todavía. Sigo empeñado en mi resolución de dejar la Europa y vivar bajo los Trópicos en la América Española, en un sitio donde he dejado tantos recuerdos y cuyas instituciones están en armonía con mis deseos.

Me he equivocado tan frecuentemente en mis protrósticos sobre la fecha de mi partida que ya tiemblo de hablar; pero confio poder partir dentro de quince o dieciocho meses Veréis que estaré perfectamente establecido para recibiros.

Pienso primero ir al México, domiciliarme y entrar. Usted sabe que me han entregade considerables surnas para la *India*, para combinar este *deber* tria possiblemente por un año de Acapulco a las Filipinas, pero volveré a México para permanecer y, si las institucione no me gustan, (iré) a la América del Sud, más cerca de usted. Siempre espero, pace, que estemos reunidos...

Si usted va a Panamá y yo, por Guatemala, a Costa Rica, podriarnos vernos antes. Veréi que el general Bolivar se prestará a todo lo que pueda resultarme agradable y muy pronte me escribirá por usted directamente.

A pesar que me da bastante placer volver a ver el Vesubio y que el viaje con el rey di Prusia me parece un viaje a Saint-Cloud, me contraria un poco. Será de pocos meses y no había manera de rechazarlo. Es un testimonio muy abiento de la benevolencia del Rey testimonio importante para nai familia y la situación política de mi hermano.

No vayais a creer que esto contrasta lo esencial de mis proyectos. La vida es complicada a los cincuenta y dos años, no siempre se hace lo que se quiere, pero se permanece firme en cuanto al plan general.

Usted puede decir allá, como un proyecto, que volveré a la América Española. Est puede contribuir a que lo atiendan mejor y representa mucho para mi

122

AL MISMO

Paris, el 31 agosto 1822.

¿Qué feliz me ha hecho vuestra cana, querido amigo! Estaba muy triste, pensaba que ustec había partido sin recibir mi envío, y sin cener tiempo para mandarme una vez más su noticias antes de deja la Europa. M. Bourdon, que andaha muy ocupado, mé ha dicho que estabais muy saludable y lleno de buenos recuerdos para mi. Le reprocho que no me hay; dado una parte al menos de las comisiones que le encargo a él. ¿Cómo podría terner un exceso de familiaridad conmigo? Usted sabe muy bien cómo lo siento vinculado a mí de por vida.

Os envío málas pruebas de mi Geognosia. Ya tenéis todo el terreno primitivo, todo e terreno de transición y toda la arenisca de hulla. He aquí, al presente, todo el resto de terreno secundario y todo el terreno terciario. No falta más que el terreno volcánico que están imprimiendo.

Hay que haber alcanzado la confianza que yo siento por aszed, para atreverme a envian esta prueba, pero esas feas hojas encierran muchos yacimientos de la Nueva Granada muchas localidades que podrán servir para orientaros y bajo ese punto de vista pienso que el envio os será grato. No dejaré de enviaros muchos ejemplares de la obra completa. La traducción de M. Rivero me será muy agradable. Tanto usted como el podrán agregas muchas rectificaciones y notas. Os repito lo mismo que he escrito hoy día a M. Rivero, tode lo que venga de usted me será agradable.

Si mi obra tiene algún mérito, es por el conjunto de vistas que abrazan las formaciones de ambos hemisferios; es el primer ensayo de ese género; pero una obra que abraza todo no puede estar en armonía con las ideas de cada uno. Eso es completamente lógico y en cuanto más se aleje un día de mís actuales ideas, más comprenderé, mi querido Boussingault, que usted ha consultado directamente la naturaleza y ha visto con sus propios ojos. Por caridad, no os dejéis influenciar por mis yacimientos; diga debajo cuando yo digo arriba, no hay otro modo de descubrir la verdad...

En cuanto a Zea, estimo su persona y sus obras, pero estoy a punto de odiário por no haberme procurado vuestro conocimiento. ¡Cuántas cosas habriarnos podido debatir

respecto a las Cordilleras, de haberlo tenido en mi grupo cinco meses!

Las noticias del México son mejores. Escriben de Cádiz que el emperador Iturbide había renunciado a su título y "se había hecho hombre"; se asegura que no se llama a sí mismo más que Cónsul, pero la noticia no es segura.

Aqui se reunió una sociedad que debe enviar fondos por cuatro millones para reconstruir las minas. Parece que M. Hammond estará a la cabeza de la empresa. Ello le

dará mucha actividad a ese país.

Me mantengo firme con respecto a mi proyecto y, tal como usted ha adivinado, si México, no me parece tranquilo, iré a reunirme con usted en Quito; pero jayi, jese país me

ha dejado crueles recuerdos!

Sería usted muy hábil si logra leer mis garabatos. Quizás no sepa usted que tengo el brazo derecho muy enfermo, con un mai que tomé en el Orinoco all domnir sobre hojas húmedas. Salgo el 15 o el 18 de septiembre para Verona. Espero que no será por mucho tiempo... No olvido vuestra balanza de Fonán. Le entregué a M. Bourdon el trazado del mapa del Magdalena.

123

A G. DE HUMBOLDT

Verona, 17 octubre 1822.

... Tengo un gran proyecto de un establecimiento central de ciencias en México, para toda la América libre. El Emperador de México, a quien yo conozco personalmente, ¹⁹⁶ va a caer, vendrá un gobierno republicano, y yo sigo empeñado en terminar mis días de la manera más agradable y la más útil para las ciencias en una parte del mundo donde soy extremadamente querido y donde todo me permite esperar una feliz existencia. Es una mánera de no morir sin gloria, de reunir alrededor muchas personas instruidas, y de gozar de esta independencia de opiniones y de sentimientos que es tan necesaria a mi felicidad. Ese proyecto de residenciarme en México explorando desde alli 19/20 (partes) del país que no conozco (los volcanes de Guatemala, el Istmo...) no excluye una visita a las Filipinas y a Bengala. Es una excursión muy corta, y las Filipinas y Cuba formarán seguramente Estados confederados con México. En Francia se están juntando de 4 a 5 millones para reorganizar el trabajo de las minas en el México. No tengo ninguna

¹⁴ No existe prueba alguna de esta afirmación.

todo se haya tranquilizado. Ha hecho un largo viaje desde Huasteca y me ha prometido hacene traer, mi querido hermano, una gramática huasteca de 1775 y algunas páginas de un manuscrito mexicano sobre la historia; es hombre de palabra. Tento que ya tengas la gramática huasteca ²⁰¹

Mientras tanso, he atormentado a mi mexicano de pura raza de Cholula, acerca de la pronunciación del mexicano, respecto a la ch. x. cal Espero que quedarás satisfecho de sus respuestas, especialmente en el fragmento de prosa que lo he obligado a componer para ti. Ese M. Tetuanhuey^{set} es un indio muy espiritual; ha sido diputado, pero no es el mismo que te ha dado respuestas por via de M. Alarrán, Podrán confrontar los clos testimonios. M. T. ha partido esta mariana para el México, via los Estados Unidos. Se descarta que cupiará el mismo algunas páginas históricas para ti, añadiêndoles la tráducción.

Mil afectuosos saludos 201

126

A LA SOCIEDAD DE GEOGRAFIA DE PARIS

Paris, 4 diciembre 1823.

En una obra erizada de cifras, las faltas tipográficas son muy dificiles de evitar. La que M. Bresson, secretario de la Legación francesa en los Estados Unidos ha señalado en mi-Ensayo político sobre la Nueva España, y que altera, de una manera tan extraña, la distancia del Nuevo México a la Nueva California, no se encuentra ni en la edición in-cuarro, que es la edición original y la única cuyas pruebas revisé, ni en las diferentes traducciones inglesas, alemanas y españolas que tengo aqui bajo mis ojos. La edición original dice: "El correo va desde Loreto, a lo largo de la costa nomeste, hasta San Francisco, este último lugar está casi bajo el mismo parallelo de la pequeña ciudad de Taos en Nuevo México. Hay sólo una distancia de 300 leguas." M. Bresson, en su interesante Memoria (Boletín de la Sociedad de Geografía, número 7, página 287) halla esta distancia, por las posiciones astronómicas de ambos puntos, a los que yo me refiero, a 310 leguas. Aprovecho esta ocasión para ha cer observar que en la última traducción inglesa de mi obra sobre el México, se hacen conjeturas respecto a cifras cuya rectificación yo hubiera hallado sólo echando un vistazo a la errata de la edición original. Así es, por ejemplo, que se me acusa gravemente de haber suprimido (tomo 1, pág. 327) un millón de habitantes del México, de raza mezciada, cuando habrían podido leer en la ervata: en lugar de 1.231.000 hay que leer 2.231.000; y en el texto (torno I, pág. 135) se puede ver claramente que las razas mestizas se elevara posiblemente a 2,400,000.

A H.

^{***} Guillermo de Humboldt se interesó mucho por las lenguas indigenas americanas y las estructuras lingüísticas en general.

³⁴² Félix Quioy y Tehuanhuey, diputado por la provincia de Puebla ante las Cortes de Madrid en 821

²⁰⁰ Sobre las relaciones y la correspondencia de Humboldt con los mexicanos, ver la magnifica edición del Homenaje, publicada por la Dirección General de Estadistica, México, 1970, con lo presentación de G. Loyo y ensayo introductorio de Miguel S. Wilmczek, bajo el título. Alejundros del Humboldt, Tablas geográficas políticas del Reino de Niesa España y Correspondencia mexicana.

A G. DE HUMBOLDT

Paris, 15 octubre 1824.

En el México, el gobierno federativo republicano marcha a maravilla. Mi amigo Intimo M. Alamán está a la cabeza del ministerio. El poder ejecutivo me ha enviado, en nombro de la Nación, una bella carta de agradecimiento por los servicios que he prestado haciendo conocer al mundo las fuentes de su gran prosperidad interior. ¹⁰ No hay duda que sin m coraje no habdian conseguido en Inglaterra tres millones de libras esterlinas sólo para las minas. También, para completar estas acciones, las compañías han hecho imprimis selections on Mexicovom Humboldt's Werken, y anuncian que me nombrarán director, lo cual, por muy buenas razones, yo he rechazado. Es aigo hien raro esta gloria en e extranjero, me obliga a no poder sacar ningún provecho material de mi posición. ¡La viruo es algo bien poco útil en la victa!

128

A LUCAS ALAMAN

Paris, 6 de noviembre de 1824.

En carta oficial de 21 de julio, se ha servido Vuestra Excelencia transmitirme los sentimientos de afecto y estimación con que la Nación Mexicana y Su Alteza Serenisima el Supremo Gobierno, se dignan honrar mis cortos trabajos literarios. En una carrera dedicada enteramente al cultivo de las ciencias y al respeto de los principios eternos de que dependen los pregones de la razón y la mejora de las instituciones públicas, nada podía lisonjear tanto mi amor propio, como este testimonio sofemne, expresado de una manera tan noble y tan interesante. Suplico, pues, a Vuestra Excelencia, que presente a Su Alteza Serenisima este homena je de mi profundo respeto y de mi eterna graritud.

Si las obras que he publicado han producido algún bien, sólo debe atribuírse a mi amor a la verdad, a la pureza de mis sentimientos y a la admiración que me inspira un país a quien la naturaleza ha destinado una suerte tan elevada. No pierdo la esperanza de volver a ver (previo el permiso de mi soberano) esas majestuosas cordilleras del Análiuac, de estudiar otra vez sus productos naturales y gozar del aspecto de una felicidad progresiva que deben producir necesariamente en el seno de la República Mexicana, las instituciones libres y las artes de la paz.

Al suplicar a Vuestra Excelencia que sea el órgano de mi gratitud para con Su Alteza Serenisima el Supremo Gobierno, me apresuro a reiterarle los sentimientos de la más alta y más afectuosa consideración con que tengo el honor de ser de Vuestra Excelencia su muy humilde y obediente servidor

A H 205

Ne Ver Anexo XII - Carta de Eucas Alamán a Humboldi.

^{art} Humbolct contesta la carra que el ministro Alamán le había escrito, desde México, el 21 de julio de 1824. (Ver Anexo XII).

AL PRESIDENTE DE LA REPUBLICA MEXICANA EL GENERAL GUADALUPE VICTORIA

Paris, 10 de diciembre de 1824.

Senor Presidence

Me dirijo con respetuosa confianza, al Primer Magistrado de la República Mexicana, a quien la nación, por su libre voluntad, ha llamado a un sitio tanto más eminente cuanto que le reserva el derecho de conceder clemencia y de aliviar las desgracias individuales.

Séame permitido pensar que, la primera vez que me presento frente al Gobierno Supremo de un país cuyas riquezas y secursos materiales he dado a conocer a Europa, tendre éxito en mis deseos y podré trasmitir consuelo a una afligida familia. Acabo de saber, hoy mismo, que uno de mis compatriotas de la Polonia prustana, el Coronel Charles de Benesky, ³⁰⁶ a quien no conozco pero que ha servido con distinción en las últimas guerras de mi patria, por razones de un yerro funesto ha seguido la sue rte de Agustín de l'iurbide.

Un padre anciano, dos hermanas ligadas a familias respetables que temen por su vida se han dirigido a mi, con la esperanza de que mi voz pueda ser escuchada con benevolencia, de que mis ruegos puedan volver a la libertada un hijo y a un hermano del cual a onllas del Rin se desconoce aún su estancia en América.

El viejo mundo ha admirado los sentimientos generosos que la Nación Mexicana ha manifestado al fijar la suerte de la familia del Emperador. Por un insigne favor que vuestra Excelencia se digne concedeme personalmente, séame dado extender esta elemencia nacional al Coronel Benesky. Séame concedido, para el consuelo de un desgraciacio padre, que su pena sea comminada a la simple expulsión de la República. Orgulloso de miafición hacia un país por el cual Vuestra Excelencia ha hecho tan grandes y tan nobles sacrificios, pronuncio esta plegaria con toda esperanza.

Soy, con el más profundo respeto, Señor Presidente de su Excelencia, el más humilde y obediente servidor.

A.H.

130

A DE LA ROQUETTE

Paris, 21 marzo 1825.

Senor.

He recorrido, con un vivo interés, el nuevo número del *Boletin* de nuestra sociedad del cual usted es el Redactor, y que constituye, por así decir, una obra completamente distinta de los números precedentes.

El reconocimiento que debo a Francia por la noble hospitalidad que me ha brinda do

^{ms} Para salvar al coronel Charles Benesky de Beaufort, Humboldt encaminó esta carta a través de J. M. Michelena, representante de Méxino en Londres, que la transmitió al Presidente. La petición llegó tante, pues Benesky ya había sado expulsado. Alamán le contestó a Humboldt en numbre del Presidente, el 15 de marzo de 1825, que, de llegar la carta a tiempo *... S. E. había obrado en consonancia con las insinuaciones de Ud., pues desea complacerdo y enalifestarle el aprecio que le merece y la que es acreedor un literato de sus virtudes y principios luminosos.* Ver J. Miranda. Humboldt y México. Umans, México. 1962, p. 228-229.

desde hace tantos años, me impone el deber de dar a conocer, antes que nada, los sabio trabajos de los *trajeros franceses*. Usted conoce, por las memorias comunicadas al Institute y los informes de M. Cuvier la prodigiosa masa de observaciones, de medidas, de análisis. hechas por M. Boussingault, profesor de química de Bogotá. Ese viajero ha cambiado re cientemente toda la geografia del Meta, también ha dado los niveles del camino de Caraça. a Bogotá. Las memorias de química y de física enviadas por MM. Boussingault, Rivero y Roulin a M. Arago, Gay-Lussac y a mi han sido sucesivamente publicadas en los Anales di química, pero, de las cartas de esos viajeros, faltan todavia por publicar gran cantidad de breves informaciones y mediciones que, ordenándolas cronológicamente, podrían encon trar lugar en nuestro Boletín. Se intercalaria, compendiado, todo lo que se refiere particularmente a la geología. Me permito preguntaros, señor, si usted cree poder inserta esos fragmentos que tengo et deber de publicar en un periódico francés, bajo el título Extracto de las cartas dirigidas a M. de Humboldt por M.B. (yo agregaría algunas notas) Sí usted accede a mi propuesta, señor, las notas a y b serían refundidas por mí en los extractos y yo os rogaría no incluirlas por separado. Habrá muchas cifras, y me vec obligado a rogaros imprimir todo sen restricciones es una obligación que he contraído con M. Boussingault, que quiere depositar en alguna parte los primeros resultados de supreciosos trabajos. Le niego, señor, rechazar muy francamente esos extractos, que constituirán, a lo sumo. 12-15 páginas según creo, si no resultaran apropiados para se consignados en vuestro Boletín. El interesante extracto que M. Larenaudière ha dado recientemente de la obra de M. Mollien me autoriza a creer que uste d'eon cede algún interéa los asuntos sobre Colombia.

Recibid, señor, la expresión de mi alta consideración,

H.

Paris, quai d'Ecole, n.º 26, jueves

P. 60, chabra algunos errores de impresión?: Hita, es sin duda Piedrabua, D. de Driedo, xerá Oviedo? Sincros, jes Cisneros

No es un reproche, mis propias obras están plagadas de errores involuntarios. El viaje de M. Mollien encierra nociones muy útiles y preciosas respecto a los parajes de la América. que ha sido el primero en visitar, y el noble coraje que ha desplegado a las orillas del Gambia, lo hace bien digno del interés público. 207

No me atrevo, señor, a rógaros insertar en vuestro próximo número la nota adjunta sobre el Perú y de enviarme una prueba para corregirla yo mismo, a causa de mi horrible caligrafia 200

la Roquette publicó en el Bulletin de la Société de Géographie, 1825, nº 11, p. 170-171.

⁶⁰ G. Th. Mollien acababa de publicar su: Virjuge dans la République de Colombia em 1823, Paris, A. Bentrand, 1824, 2 volúmenos. Existe una traducción al español publicada en Bogotá en 1944. Se trata de la Note relative aru tableau de la population du Pérou, par le Colonel Pointett, que

A M. ARAGO

En el Instituto, viernes... (1825?)

Mi querido amigo,

Ensayo Político, t. III., p. 277 (ed. in-8): "Esos montones de mercurio y de schiich que encierran un gran número de sustancias metálicas heterogêneas humedecidas por soluciones salinas, están compuestas de una infinidad de pequeñas pilas galbánicas cuya acción lenta, pero prolongada, favorece la oxidación del mercurio y los juegos de afinidades autinicas."

Esta idea de lo que pasa en los montones durante la amalgama del patio, me vino a la cabeza en 1810 cuando hacía en la Escuela Politécnica experiencias tendientes a probar la immensa ventaja que se puede sacar del contacto con el hierro. He comprobado que por el solo contacto de la limadura de hierro con la plata sulfurada se separa el azufre (t. 111, p. 576). Como no soy nada tonto, por codas las ciencias que he atravesado, he percibido algo. Entreví y discuti las pilas de Volta señala ndo las condiciones realles de la acción, pese a no tener la menor idea de la acumulación de la electricidad. He percibido va gamente muchas cosas en mi vida, pero no he descubierto nada.

H.

132

A CHARLES COQUEREL

Berlin (1825)

Desea vd. sabor, señor mio, el número de habitantes de la América que pertenecen a las diferentes creencias del cristianismo, y creo poseer materiales bastante exactos para satisfacer a vd. con respecto a los católicos romanos y a los protestantes, ausque sin entrar en pormenores de la subdivisión de estos últimos. He aquí los resultados que puedo presentar a vd. por ahora, según las laboriosas investigaciones que he hecho en estos últimos años, sobre la población del nuevo continente. Algunas evaluaciones parciales, como v. g., el número de católicos de la Lusiana, de la Marilandia y del Bajo Canadá inglés, son tal vez un poco inclentas; pero esta inexactitud pertenece a un número tan corto, que de ningun modo influye en el resultado general.

Creo que el número de protestantes en toda la América continental e insular, desde la extremidad meridional de Chile, hasta la Groenlandia, es al de los católicos romanos como 1 es a 2.

En la costa occidental de la América del Norte se cuentan algunos milos de habitantes que siguen la religión griega.

Ignoro el número de los judios que existen repartidos por los Estados Unidos angloamericanos y por algunas de la islas Antillas, pero es poco considerable.

Los indios independientes que no pertenecen a ninguna comunión cristiana, están en razón de 1 a 24 con la población cristiana.

Los datos numéricos en que se funda el siguiente cuadro, se hallan extendidos mu pormenor en el tercer volumen de mi Viaje a las regiones equinocciales (libro 9, capitulo 26), que va a publicarse dentro de poco tiempo,

Población total de la América

Distribución			
Católicos romanos En la América española continental			22.177.00
Blancos		15.985.000	
Indios			
Razas mixtas y negros			
	15.985.000		
En la América portuguesa		4.000.000	
Blancos			
Negros			
Indios y razas mixtas	1.120,000		
	4.000.000		
En Estados Unidos, Bajo Canadá y Guayana francesa		536,000	
Haiti, Puerto Rico y Antillas francesas		1.656.000	
		22.177.000	
Protestantes		4	11.287.00
Estados Unidos		9.990.000	
Canadā inglēs, Nueva Escocia, Labrador		260.000	
Guayana inglesa y holandesa		220.000	
Antillas inglesas	annumeri (interna	734.500	
ld. holandesas, danesas, &c.	CITCHIA HERE	82.500	
		11.287.000	

En el estado actual de cosas la población protestante se aumenta en el ruevo mundo con más rapidez que la católica, y es probable que a pesar del estado de prosperidad a que van a elevar a la América española, al Brasil y a la isla de Haití, la independencia y las instituciones libres que han adoptado, la relación de 1 a 2 se verá en menos de medio siglo considerablemente modificada en favor de las comuniones protestantes.

Creo que en Europa pueden contarse en una población total de 198 millones, cerca de 103 millones de católicos romanos, 52 millones de protestantes, 38 millones que siguen el rito griego y 5 millones de mahometanos. La relación numérica de los protestantes respecto de los individuos de las iglesias católicas romanas y griegas, está por consiguiente en razón aproximada de 1 a 2, 7/10. La religión de los protestantes, respecto de solos los católicos romanos, es la misma en Europa que en América.

Como la diferencia de las razas y del origen, la individualidad del idioma, y el estado de libertad clomestica, influyen poderosamente en las disposiciones de los hombres para abrazar tal o cual religión, y oy a comunicar a vd. aqui al mismo tiempo, algunos resultados de las últimas investigaciones sobre este punto.

La población de la América ofrece actualmente

Blancos	13.162.00038 por 100.
Indics	8.610.00025
Negros	6.223,000,-18
Razas mixtas	6.289,000,-19
	34 284,000

La población negra de 6.223.000 sin mezcla de blanco rti de indio, comprende

Libres	emplorement of the second	1.144.000
Esclavos		5,079,000

Estos esclavos están así repartidos

En el Archipietago de las Antilias	1.152.000
En los Estados Unidos anglo-americanos	1,620,000
En el Brasil	1.800.000

He aquí el cálculo aproximado de la preponderacia de las lenguas que se hablan en toda la extensión de la América

	Individuos
Inglés, hablado por	11.297.500
Castellano	10.174.000
Indio	7.800.000
Portugués	3.740.000
Francës	1.058.000
Holandês, dinamarqués, sueco y ruso	214.500
	34.284.000

Resulta que habían las lenguas de la Europa latina ... Y habían las de la Europa

14.930.000

germânica 11.512.000

26.442.000 que es el total de habitantes pertenecientes a las lenguas de Europa.

No hago mención particular del alemán, del irlandés, del vascuence, &c., porque los individuos que hablan estos idiomas, poseen y usan habitualmente el castellano del inglés.

Creo que existe a un más de millón y medio de indígenas en América que han conservado sus idiomas primitivos, y que ignoran absolutamente las lenguas europeas; y ésta es la opinión del Sr. Arzobispo de Mixico, y de muchos eclesiásticos muy respetables, que por largo tiempo han residido en el Perú, y a quienes he consultado sobre esta materia. El pequeño número de indios que han olvidado su propia lengua, habitan las grandes poblaciones o sus cercanias, y asciende apenas a un millón.

Estos cálculos son aproximados solamente, y no tratan más que de las grandes masas: poco a poco podrán evaluaise con precisión, como sucede en todos los elementos

numéricos de las ciencias.236

A. H.

133

A DE LA ROQUETTE

Paris, martes, 14 setiembre 1825

Senor,

Soy muy culpable, señor, de haber tardado tanto tiempo en enviaros el Robertson con las modestas indicaciones que había prometido. Un mes de ausencia en Bretaña ²¹⁰ y una indisposición que me ha obligado a guardar cama y me ha impedido asistir a la Academia durante tres semanas, y numerosas ocupaciones que me da la próxima llegada de mi soberano, han agravado mi falta con usted.

Espero enviaros las notas durante el día de mañana y os ruego mantenerme uma amistad de la que tanto me precio.

H.

²⁰⁶ Humboldt fue verdaderamente el primer especialista en ofrecer datos estadisticos de población fidedignos. Sus estadios demográficos forman la base de los estudios ulteriores sobre América. Ver mi libro. Alexandre de Humboldt, bistorien el gelographe de l'Amérique espagnote, Maspèro, Paris, 1909, pp. 368, 476, 486, 487, donde se reproducen y comentan los datos suministrados por Humboldt.

²¹⁸ Se trata del viaje a Bretaña que Humboldt hizo con C.S. Kunth en julio de 1825.

AL MISMO²¹¹

Paris, 15 setiembre 1825.

Sedor.

Si he tardado tanto tiempo en dirigiros las notas que ha tenido la indulgencia de pedirme para su nueva traducción de la Historia de América, por Robertson, estoy aún más preocupado por no poder enviaros lo que usted tendría el derecho de exigir de mi. Quando M. Suard se encargó de esa nueva edición, me hizo el honor de proponerme emprender junto con él esa tarea, y encargarme de lo relacionado con las estadisticas de las colonias españolas, y con las primeras huellas de la civilización de los pueblos indigenas de la América. Le expliqué entonces que mis ocupaciones no me permitian realizar semejante trabajo; pero que mis propias obras sobre la América encerraban fragmentos cuya intercalación podía aclarar suficientemente los problemas sobre los cuales tuviera dudas el sabio escocés. Comprometi al mismo tiempo a M. Suard de dejar la hermosa obra de Robertson con su carácter primitivo. Veo con placer, señor, que usted sigue ese camino, y me da confianza en los consejos que di al secretario de la Academia francesa, puesto que usted mismo también ha propuesto dejar intacto el texto y sólo enriquecerlo con notas instructivas de las cuales su sagacidad le indicará la importancia. M. de la Roquette, tanto en su cuadro de la Moldavia como en ótras preciosas obras que le debemos ha probado ya que sube mejorar lo que pasa por sus manos.

En Robertson puede distinguirse lo que pertenece al desarrollo de los hechos históricos de la conquista, de lo que tiene un nexo más inmediato con la descripción geográfica y emográfica del nuevo Continente y con las relaciones comerciales. La parte histórica es por lo general exacta, y si las otras dos partes susciam frecuentemente objectiones es porque el autor se sale del tema y porque, impregnado de la desconfianza filosófica de su siglo y de su país, ha rechazado con excesivo desdén lo que los monjes misioneros, en obras (que por otra parte conocía perfectamente), habían expuesto con admirable candor, refiriêndose a la religión y las artes del México y del Perú. En cuanto a la historia de la conquista, me atrevo a proponeros, señor, referer el excelente trabajo de Pedro Muñoz (un solo volumen) (107 bis), la Storia da Messico del abate Glamjero, en la cual hallará, aunque sea hojeándola, las objeciones hechas al autor de la Flistoria de América. (Desgraciadamente no puedo ofreceros ninguna de estas dos obras, la una en español, la otra en italiano; las encontrareis en la Biblioteca Real. Tampuco puedo enviaros los volúmenes de mis própias obras, por no poseer más que un solo ejemplar, sodavia incompleto, y que consulto a cada momento para las citas en mis pruebas.)

La incredulidad de Robenson, de la cual he tenido el honor de hablaros tanto, lo indujo a tratar muy superficialmente lo que podría llamarse los origenes mexicanos. Encontraréis

Esta carra es un magnifico resumen critico de la en su mempo célebre Hutory of America del escocés William Robertson, obra que conoció entre 1777 y 1845, seis ediciones francesas. Humboldi nota con lucidez los grandes defectos de esta "fistoria", especialmente en llos capitulos que Robertson dedect al grado de civilización poco a vanzada, según el, de los mexicanos y pervanos. Se nota en Robertson la fuerza de la tradición amiliaspartoamericana que es la carácterística de los detraspores de la pane del Continente americano ocupada por los pueblos neolatinos.

un trabajo sobre esos primeros tiempo, sobre las tradiciones del Diluvio, y el comienzo de la migración de los pueblos, en mis *Vistas de las Cordilleras y monumentos de los Pueblos indigenas de la América*, ed. lin-8, tomo II, p. 168-180, p. 385-391, t. l, p. 355.

Sobre el tema de que los pueblos de la América constituyen una raza distinta, véase el t. 1, p. 19, 21, 156, 241; y, sobre todo, Relación Histórica, ecl. in-4.º, t. i., cap. IX, p. 499,

La civilización americana ha sido, sin duda, restringida, por causas fáciles de comptender, en la parte montañosa occidental, opuesta al Asia; pero también había monumentos y mitos antiguos en las planicies al este de los Andes, que Robertson ha desconocido completamente. He trata do este interesante tema en la *Relación Histórica, misma* ed. in-4, t. II, p. 586, 590, 239, 598, 714, 589; y recientemente, para mostrar las comunicaciones entre los pueblos del México y de los Estados Unidos, en la *Relación Histórica*, t. III, p. 7, 10, 56, 155-163; t. II, p. 586, 590, 239, 589.

Las cualidades físicas y morales de los Americanos son tratadas superficialmente por Robertson. Le suplico consultar la nueva obra inglesa de Long, en su viaje a las Montañas Rocosas, el excelente tratado latino del padre jesulta Dobrizhofer, De Abiponibus y mi Relaction bistórica (es usted quien quiere que me cite a mi mismo todo el tiempo), tomo 1, p. 461, 465, 496, 472, 498-505; y sobre las costumbres y las ideas religiosas, el culto de las fuerzas de la naturaleza, tomo II, p. 718, 484, 429, 270, 278, 297, 305, 397, 370, 429, 373, 427, 409, 421, 431, 563, 430, Nuevo Ensayo político sobre la Nueva Esp. in-4, t. I, p. 101, p. 82.

Respecto a los Indios de piel blanca, torno II, p. 573, y torno I, p. 498.

Sobre el carácter de las lenguas americanas, Rel. bistórica, t. 1, p. 476-485; tomo II, p. 276. Vistas de las cordilleras t. 1, p. 24-42.

No tengo necesidad de recordaros que las informaciones de Robertson respecto a los monumentos de la escritura jeroglifica de los Americanos son extremadamente incompletas. Los materiales que han sido reunido recientemente sobre estos asuntos son tan numerosos, que seria imposible recorrerios todos. Bastará trazar el carácter distintivo de tales monumentos y de sus signos de pensamiento. Me atrevo a proponeros revisar la interesame Description of the Ruins of Palenque, by Félix Cabrera, Londres, 1822 (en la Biblioteca de la Sociedad Asiática) donde encontrareis además esas adoraciones de la cruz citadas ya por los primeros monies que recorrieron Guatemala, y que Robertson no deja de llamar cuentos de monjes. Consultad también en mis Vistas de las Cordilleras el tema de los monumentos piramidales, comparados a las pirámides de Egipto, t. I, p. 96-132. Respecto a la arquitectura pensana, la descripción de las láminas 17, 20, 62, 19, 24, 18 (siempre en las Vistas de las Cordilleras, edición in-8). Acerca del espirito dei lenguajo jeroglifico, t.f. p. 133, 161, 169, 178-211; t.H. p. 355; t.f p. 217; t.H. p. 272-277; tomo i, p. 199-202, 250, 248-276, 306-322. Es necesario distinguir tres clases entre los manuscritos aztecas; los libros rituales que indican los sacrificios que debían hacerse en tal o cual época y en los cuales nos encontramos a Eva y los gemelos representantes de las dos razas de hombres que combaten, como Cain y Abel, t. I, p. 235, 273, 237; tomo II, p. 198, 392; los libros históricos que comienzan frecuentemente por Noé, y la dispersión de las lenguas y los pueblos, t. I. p. 114-376, tomo II, p. 14-17, 128, 175, 177, 199, los libros astrológicos, para decir la buenaventura, t. I., p. 217; t. II., p. 272, y sobre todo el manuscrito-de Dresde, t. II., p. 268-271, que tienen grandes concomitancias con los libros geománticos de los Persas llamados Rami, ver la nueva edición in-8 de mi Eusayo político sobre el México, 1. II, p. 342 (aparecerá dentro de 2 o 3 semanas).

Como los libros rituales e históricos están divididos por períodos más o menos largos, no se puede dar un paso en el conocimiento de la historia mexicana sin tener una noción exacta del calendario. Robertson lo ha comprendido muy bien, pero como en su tiempo todavia no había sido descubiena la gran piedra del calendario azteca que se asemeja por la forma al zodiaco de Dendera, lo que dice sobre los períodos e intercalaciones es extremadamente vago. Me he ocupado de este tema en una memoria muy extensa en la cual se probó que las intercalaciones del año mexicano eran más exactas que las de los Europeos en el momento del descubrimiento de la América. Reconoceréis también la más perfecta analogia entre los ciclos mexicanos y los de los Hindúes (t. II, p. 118-140) lo mismo que (las analogías) entre las divisiones del tiempo y esas series periódicas de signos, entre los Mexicanos, los Japoneses y los pueblos del Tibet. Son asimismo las más sorprendentes analogías las que nos obligan a admitir las antiquísimas comunicaciones entre el Asia oriental, y las costas occidentales de la América, Tomo I, p. 338-376, t. II, p. 141; t. I, p. 584-392; t. II, p. 10, 35, 46, 58, 67, 362, 374. Detened bien la atención de los lectores en esos tiempos heroicos donde hombres blancos y barbudos, Quetzalcóad, Bochica, Manco Cápac se erigían como maestros legisladores. Es un gran momento de la historia de los pueblos. Vistas de las Cordilleras, t. II, p. 38; t. III, p. 238, 265; t. II, 131, 382, 224-226, 258.

Respecto al Votan o Wordan de los habitantes de Chiapas que, como Buda y Odin han dado sus nombres en Asia a un día del período cono de la semana, ved Vistas de las

Cordilleras, t. 1, p. 382.

La civilización del Alto Perú, que por lo general se cree que comenzó con Manco Cápac, no era sino un reflejo de una civilización mucho más antigua, que existía en la planicie de Tialhuanaco, donde se ventodavía ruinas gigantescas, y acerca de las cuales Pedro de Cleza ha dado informaciones a comienzos del siglo XVI, que Robenson descuido. Además de la civilización peruana y mexicana, que hasta ahora han ocupado demassado exclusivamente a los autores, la parte montañosa de la América ofrece también huellas de cultura y hasta monumentos de piedra en la Guatemala y en la Nueva Granada (Cundinamarca) entre los

pueblos muiscas, t. I., p. 87; tomo II, p. 223 y 338.

En cuanto a las nociones de estadística de Robertson sobre las minas, la población y el comercio, encontrará sus errores rectificados en mi Ensayo político, t. II, p. 640. Posiblemente os será útil, para comprobar el estado de cosas al final de la dominación española, insertar algunas páginas de cuadros, y en tal caso yo propondría, como inventarios del gémero humano formados según la división de las razas, de las lenguas y de los cultos, los cinco cuadros de la Relación bistórica, t. III, p. 72, 338-343. Acerca de la extensión en leguas cuadractas, comparadas a los grandes Estados de Europa, t. III, p. 64 y algunas cifras tornadas del cuadro p. 1644 por ejemplo el Imperio ruso, la mita de la superficie de la Luna, los Estados Unidos, la monarquía austriaca, etc.). También le rogaria insertar poças lineas que encontrará en el t. III, p. 95, que explican lo que hoy día en América y en Europa se denomina una población mediocre, sobre el producto anual de las minas de toda la América Española, Ensayo político sobre la Nueva España, t II, p. 631. No copie el producto del oco del Brasil, p. 653, porque esa cantidad ha cambiado enormemente en los últimos años! El oro del Brasil no existe hoy día, y encontrará acerca de ese tema, que también trató Robertson por ser de la mayor importancia a causa de la relación entre el oro y la plata, informaciones que me han sido comunicadas (este mismo año) en la Relación histórica, t. III. p. 267.

La masa de plata fina retirada después de tres siglos de las minas de la América formaria,

según mi cálculo, una esfera de un diámetro de 20 47/100 metros. Sontales general idades que golpean la imaginación de los hombres las que hay que tener en cuenta en las nota: a Robertson. Posiblemente sería bueno agregar los cuadros, *Ensayo pol.*, I. II., p. 578, 580 581 y sobre todo páginas 643-645.

Robenson ha tratado en muchas pantes de su obra el gran problema de un Gana oceánico entre los dos mares. Quiero creer que lo más nuevo y cieno respecto a ese teme está expuesto en mi Relación bistórica, t. III, p. 117-146, y p. 320. El cuadro de importa ciones y exportaciones de todas las colonias españolas se encuentra en mi Ensayo Pol. p. 748. Finanzas, ganancias de todas las colonias, en t. II, p. 897.

Los rasgos físicos de un continente donde la naturaleza ha reunido todas sus maravillas han sido trazados bien imperfectamente por Robertson. Un cuadro que se compone de semejante número de elementos no puede ser presentado en vuestra obra: pero me pareceria importante suministrar al lector algunas bases fijas, relacionadas con la allurade la cadena de montañas y con la temperatura en que viven los habitantes de las grandes ciudades como México, Quito, etc. Yo le propondría para la comparación de los Andes con las grandes montañas de la Europa y de la América, algunas cifras del cuadro Relación hist, L. III., p. 192, 232. De las p. 189-193, usited podría agregar algunas lineas relativas a las ramificaciones de los Andes y los otros tres sistemas de montañas y de planicies.

En cuanto a la temperatura, bastaria dar el pequeño cuadro siguiente, donde se distinguen las Tierras Calientes. Templadas y Frias.

L-Región cálida del litoral: entre los 10 grados lat. hor, y 10 grados lat. mer.

Cumana, por servir de tipo o de ejemplo, temp, media del año, 27,7 del termómetro centigrado. De dia, 26 a 59 grados, de noche 22 a 23,5 grados. Máx. 32,7 grados; mín. 21,2. Regiones calientes, entre 17 y 21 grados de lat. bor.

Veracniz, temp. media 25,4 grados de día, 27 a 30 grados de noche, 25,7 a 28 grados en verano; 19-25 grados y 18-22 en invierno.

II.-Región templada:

Catacas, altura 916 metros; temp. media 20,8 grados. De dia, 18-23 grados; de noche, 16-17 grados; máx. 27,7 grados, mín. 12,5 grados.

Guaduas, altura 1150 metros; temp. media 19,7 grados.

Jalapa, aitura 1320 metros; temp. media 18,2 grados.

Popayán, altura 1773 metros, temp. media 18,7 grados. De día, 19-24 grados, de noche, 17-18 grados.

Santa Fe de Bogotá, altura, 2660 metros, temperatura media 14,6 grados. De día, 15-18 grados, de noche, 10-12, mínima 2,5 grados.

III.- Regiones frias:

México, altura 2276 metros, temperatura media 17 grados, de dia 16-21 grados, de noche 15-15 grados en los meses más calientes; 11,5-15 grados y 0-7 grados en las noches más frias

Quito, altura 2908 metros; temperatura media 14,4 grados; de dia 15,6-19,3 grados; de noche, 9-11 grados; máxima, 22 grados, min. 6 grados.

Micuipampa, altura 3618 metros; de día, 5-9 grados; de noche, 2 grados a -0.4 grados. Los páramos, sitios montaños os en los cuales nieva casi continuamente tienen una altura que excede los 3.400 metros y una temperatura media de 8 grados a 4.

En el limite inferior de las nieves perpetuas, (4800 metros), durante el día el termómetro

centigrado se mantiene entre 4 y 9 grados; por la noche, entre-2 a -6 grados. La constancia del clima bajo la zuna-ecuatorial es tal que la temperatura media de los meses más calientes y los más frios es, en Camana, sobre el litoral, de 29 a 26 grados; en Santa Fe de Bogotá. (a 1366 toesas de altura sobre el nivel del mar), de 16,8 a 14,9.

Al variar muy poco la temperatura en la América Española, bajo la zona ecuatorial, es posible formarse una idea muy precisa del clima de las Cordilleras comparándolo a la temperatura de ciertos meses en Francia o en Italia. Se encuentra durante todo el año en las llanuras del Orinoco, el mes de agosto europeo; en Popayán, el mes de agosto panisiense. He dado una descripción abreviada de las altas regiones de los Andes en las Vistas de las Cordilleras, t. L. p. 279-288; y en mi Geografía de las Planzas, in-4, p. 38, 61, 69.

Estas son, señor, las informaciones que le ofrezos sobre: 1.º-los hechos históricos para comparar con Muñoz y Clavijero, 2.º-el área de la América; 3.º-la altura de sus montañas; 4.º-el clima; 5.º-el número de habitantes según la diversidad de colores, cultos y lenguas; 6.º-las calidades físicas y morales de los habitantes; 7.º-su antigua civilización estudiada en sus ritos, monumentos, jeroglificos, división del tiempo; 8.º-las riquezas metálicas; 9.º-el comercio: 10.º-las finanzas.

Sirvase excusar, señor, la confusa redacción de estas lineas y aceptar el homenaje afectuoso de mi alta consideración.

A. H.

Lunes 25 octubre 1825.

M. de Humboldt tiene el honor de enviar a M. de La Roquette un ejemplar de la *Historia* de América de Robertson, y una extensa carra incluyendo algunas informaciones respecto a los cambios a hacer en esta obra. Hace más de un mes que ha sido hecho ese envío y M. de Humboldt descaría asegurarse que llegó a su destino.

135

A RICHARD HEATFIELD, SECRETARIO DE LA UNITED MEXICAN MINING ASSOCIATION 712

Paris noviembre 3, 1825.

Señor.

Estoy sensiblemente agradecido por la amable y distinguida muestra de aterición que usted y los directores de la UMMA²¹³ tuvieron a bien conferime. Permitame, con el mayor respeto, ofrecer mis agradecimientos y al mismo tiempo expresar mis más cálidos deseos por el éxito de una emptesa que tiende, bajo tantos apoyos, al progreso de la civilización.

411 Esta carta está reproducida en la edición mexicana del Homenaje, ya citada, p. 133-135.

²³ La United Mining Association, creada en Londres en 1823, se proporta explotar las minas de Atatonilco el Chico, Temascalhepec y Tetela, el distito del Rancho de Oro en Michoscán, la Veta Madre de Guanajuato, y Sombrerete, en Zacatecas. El director general en México fue Lucas Alamán. Observaciones aplicables a la Veta Madre de Guanajuato (nota de Humboldo).

Su Informe merece ser tomado como modelo, es preciso, sincero, está acompañado po varios planos curiosos y lleno de observaciones de enorme interés a las ciencias físicas.

He expresado desde hace tiempo mis dudas acerca de la aplicación generalizada de la máquinas de vapor en México, y estoy convencido que pueden obtenerse progreso rápidos en la ciencia de la minería, sin tener que recurrir a tal ayuda, haciendo má completas las máquinas de fuerza hidráulica; no como aquélias utilizadas en Hungría, er Sajonia y en Morán, sino como aquellas que se aplican a la explotación de la sal en Bavaris y por el señor Junger en Poulhaovenne en Bretaña, construidas siguiendo los principios establecidos por el señor Reichenbach y que construye ahora en Paris el señor Wilson con 350 caballos de fuerza, sin la gran viga.

En la persona de Don Lucas Alamán, Secretario de Estado de la República Mexicana, se asociado, se encuentra todo lo que puede esperarse de la unión de gran talento, amplia información y altura de carácter.

¿Córno señor, puede usted mantener la idea de que por una ridicula pretensión de infalibilidad, como hombre de ciencia, podría molestarmo por la corrección de mis observaciones? Estoy ansioso de esas correcciones e invito a hacerlas entodos mis es critos

El tono bastante decidido con el que el señor Alamán anuncia mis tres "grandes errores" debe adscribirse meramente a los hábitos de una condición exaltada. En la discusión de los hechos no es bueno mostrárse particularmente sensitivo al tono de las críticas. Se me hace cargo de sostener:

Primero: el esquisto aparece en el techo de la veta.

Segundo en el Santo Cristo de Burgos, la veta se contrae a un espesor de medio metro.

Tercero: Las planicies de Temascatio, mucho más bajas que el fondo de la Valenciana, parecen invitar al minero a comprometerse en un trabajo que en un principio e inmediatamente responderá al propósito de sacar el agua y facilitar el acarreo del mineral metalifero a los trabajos de fundición y amalgamación (véase Essai Politique, edición en 4.º, Tomo II, página 528).

Creo, con el señor Alamán, que las verdaderas relaciones del filón donde el porfido y el esquisto se encuentran casi contiguos, no han sido establecidas suficientemente, pero apuede decirse que generalmente la masa metallifera reposa sobre el esquisto y está a su vez cubierta por porfido?

Eso significaria que se trata de un lecho y no de un filón. ¿Es posible puntear hacia el noroeste algún sitio donde este pórfido superyacente pueda encontrarse?

Si no se encuentra esquisto en ninguna pane del techo, ¿cuá) es la naturaleza del esquisto que puede observarse entre Guanajuato y la Valenciana, el cual por la dirección del estrato y su inclinación hacia el suroeste debe necesariamente formar parte del techo, sobre la masa metalifera? Cuando estemos en posesión de planos o secciones geognósticas de la Veta Madre, comprenderemos mejor el punto de vista del señor Alamán acerca de estas relaciones.

De un gran número de hechos análogos observados en Europa, podría inferirse con probabilidad que las rocas pórfidas que aparecen cubriendo el esquisto, de hecho lo traspasan, habiendo sido forzado a ello desde abajo. Nadie tiene mejores oportunidades que el señor Alamán para sacar a la luz estos hechos, hasta el minero práctico debe interesarse en ellos, pero ningún investigador geognóstico puede dejar de desear que el señor Alamán amplie su informe, y sobre todo, lo acompañe de planos y lo fundamente con mediciones.

Respecto a la notable contracción de la Veta Madre en Santo Cristo de Burgos, podrá formanse una opinión cuando la mina sea desaguada. Mi afirmación se encuentra apoyada en la autoridad de mineros a quienes consulté, respecto a las variaciones de la amplitud de la veta, la que en la mina de la Valenciana está desprovista de ramas a 180 varas de profundidad.

Soy de la opinión del señor Alamán de que no puede esperarse, en el estado de cosas actual, que los dueños de tan variados trabajos puedan ponerse de acuerdo, sin la excavación de un inmenso túnel desde las planicies de Temascatio, hasta el cañón del Marfil, para serempleado tanto como socavón para extraer el agua, como para el propósito de conducir el mineral para la reducción de los trabajos, cuando vemos en un país pobre, como Sajonía, un socavón de 207,400 pies de largo, puede decirse fácilmente que los alrededores de esas planicies parecen invitar al trabajo, cuyos efectos, donde el túnel de la veta Madre de Guanajuato, propiedad de una sola compañía, abierta haría una visión más amplia, podrám ser incalculables.

Estuve solamente un mes en Guanajuato, bajé casi todos los dias a las minas: estudié el orden de superposiciones de cada formación de acuerdo a los principios geognósticos que prevalecían en los primeros años de esta centuria; conduje el harómetro a todas las alturas; hice observaciones astronómicas y de otros tipos, acerca de la inclinación magnética; hondura e intensidad. Acumulé materiales estadísticos, hablé con mineros y con todas aquellas personas de mente ilustrada que me honraron con su atención; y finalmente, creo que hice todo lo que podía haber hecho un hombre activo en el limitado tiempo de treinta dias que se repartieron entre Guanajuato, la Sierra de Santa Rosa y Comangilla. Espero sinecramente que los talentosos geólogos que se encuentran ahora en la Valenciana y en Rayas, nos ofrezcan pronto un resumen trigonométrico de los alirededores de Guanajuato, con sectiones de los estratos. Un trabajo así, sustituirá el esquerna imperfecto trazado por mi, así como el mapa que prepara mi respetable y sabio amigo don Felipe Bauza tomará el lugar de mi mapa, imperfecto e incompleto, sobre México.

Tengo el honor de ser de usted señor, con toda consideración, su humilde y obediente servidor.

A.H

136

A BOLIVAR

Paris, 8 de noviembre de 1825.

General,

Una persona muy recomendable por su carácter y espíritu de observación, el señor Kiener, natural de Colmar en el Rhin, cuyos negocios mercantiles le llaman a los bellos poises que habéis levantado a tan altos destinos y a los que amo como a una segunda patria. Sé que mi amigo Rocafuerte ha pensado dar al señor Kiener algunas lineas para vos General. No me habría atrevido a escribiros en estos momentos en que recogiendo los frutos de la victoria coronáis como gran ciudadano lo que habíais comenzado al frente de vuestros

ejércitos, pero, ¿cómo no agregar a estas lineas escritas por un amigo (Vicente Rocafuerte, el homenaje repetido de mi admiración y simpatía? La carta vuestra que recibi, escrita a pasar por Quito ha sido para mi un gaje precioso de vuestra antigua amistad hacia m persona; y es con el títullo de amigo que os hablo de mi reconocimiento, y os recuerdo quen Bogotá se ha establecido, hace tres años, un joven sabio, el señor Boussingault, que est al servicio de la República de Colombia, y cuyos trabajos mineralógicos, químicos geodésicos merecen la más honrosa aprobación del Instituto de Françia. La suerte de señor Boussingault me interesa sobremanera: no tengo necesidad de decir más a mi amigo el General Bolívas. ¡Yo le agradezco desde el fondo de mi alma los nobles esfuerzos que ha hecho por la libertad del pobre Boripland que continúa pristonero en el imperioristerioso del Doctor Pranctal.

Soy con la más respetuosa adhesión, de Vuestra Excelencia el más humilde y obedient servidor.

A.F

137

AL MISMO

Paris, 28 noviembre de 1825.

Excelentísimo señor Libertador Simón Bolivar.

¿Cómo no adornar con vuestro nombre algunas páginas de mi libro? En el volumen de Viaje que acaba de salir (Capitulo 27, Tomo III, página 341) he habiado de la emancipación de los negros. Es la República de Colombia la que ha dado el ejemplo, y esta medid; humanitaria y prudente a un tiempo, se debe al desinterés del General Boltvar, cuyo nombre ha sido ilustrado no tanto por las virtudes del ciudadano y la moderación en e triunfo, como por el brillo de la gloria militar.²¹⁴

²º La escasez de la correspondencia entre Humboldt y Bolivar plantea problemas graves. Se conocers solarmente dos cartas de Bolivar a Humboldt (10 de proviembre de 1821 y 5 de febrero de 1820) y tres de Humboldt a Bolivar (29 de jurio de 1822, 8 y 28 de noviembre de 1825). Chenos biógnafos de Bolivar, como J. Mancini, C. Pereyra, A. Rojas, Lafond y Tersane y W. Frank recogen en sus obras una serie de detalles que expresarian una gran amistad entre los dos héroes. Muchos se refieren al encuentro que tuvo lugar en 1804, en París, en el salón de Fariny de Trobiand, prima y amiga de Bolivar, y a las palabrias que habrían pronunciado los dos hombres en favor de la Independencia. Pero, hasta la fecha, no existe prueba documental alguna de tall actitud, sobre todo de parte de Humboldt. Otros afirman que Humboldt y Bolivar valarion juntos a Italia en 1805 (Boussingault), lo que nunca se pudo probor. La verdad es que Bolivar admiró mucho a Humboldt, el viajero alemán reconoce, por su parte, que se había equivocado sobre la verdadera y fuene persónalida de Bolivar, como se puede leer en el testimonio de O'Leary, reproducido en la parte arexa de esta edición.

A HASSENFRATZ

(Sin fecha, /18252)

Al señor M. Hassenfratz

Profesor Ingeniero Jefe de las Minas.

Soy el más culpable de los hombres, señor, y necesito toda su indulgencia. Perdonadme. He aqui el hecho que le interesaba: Atravesando en el mes de agosto 1902 la provincia Jaén de Bracamoros para llegar al río de las Amazonas, nos asombramos de encontrar, en un país cubiento de granito y de arenas cuarzosas, montones de cal alrededor de las cabañas de los indios. Hemos reconocido en seguida que esa cal había sido sa cada de los nidos de hormigas calcinadas. Esos nidos suspendidos de los árboles son obra de las Termitas. Tienen de 8-10 pies cúbicos, la cal está cubienta de hidraros de carbono, por una materia marrón negruzca resinosa. En caso que esas Termitas no formen la cal, la sacan de los vegetales. Pero los vegetales crecen en una arena granítica; pueden compararse esos animales a cora les terrestres. Hernos hallado alrededor de las cabañas pedazos de nidos de Termitas, de 2-3 pies cúbicos. Se las deja ahí tiradas para que las gallinas se allimenten de larvas de Termies.

Os ruego, señor, recibir el homenaje de mi respetuosa consideración.

Este martes.

Hars

139

A MADEMOISELLE GODEFROY

Paris, ... 1825

... Me dirijo a mi protectora para suplicarle ofrecer en mi nombre los dos ejemplares del encantador frontispicio a su autor. Me avergüenza comprobar que la docena no está completa, pero ha sido preciso aceptar ejemplares tirados hace tiempo, ya que la plancha pertenece a M. Spooner, uno de mis librarce tiranos, quien actualmente se encuentra en Londres...

140

A FRANÇOIS ARAGO

Paris, ... 1825

He examinado de nuevo el libro de Hansteen que apareció en 1819, y creo haberle hecho plena justicia diciendo (*Relat. bist.*, t. III, p. 489) que mis observaciones fucron de gran imponancia para las leyes que M. Hansteen fijó por primera vez. El propio M. Hansteen

²¹¹ Ver el trabajo de Pierre P. Grassé y Jean Theodondes, a propósito de esta carra, que publican en: *Insectos sociales*, Paris, volumera XVIII, 1970. n.* 2, pp. 125-126

ha dicho (Untersuchungen über der Magnetismus de Erde, p. 17). "En coanto al sistema de las lineas isodinàmicas, fue M. de Humboldt quien suministró los primeros elementos Ciertamente dije mucho tiempo antes que Hansteen, que la intensidad no cambiaba par. nada, como la inclinación: que inclusive combiaba en sentido truevso. Hallé la inclinación en México, 46 grados 85, cuando en Paris estaba a 77 grados 62 en la memoria del Diuris de Física, t. LIX, p. 431, y digo expresamente; "La britfula bei dado en México oscilacione ran rápidas como en Paris." He recordado que en Cumana (p. 446) el temblor de tierra había cambiado la inclinación intentras la intensidad permaneció La misma. En la memoria de Autenti, p. 17-19, hemos deducido ampliamente que las intensidades siguen otras leve: clistintas a (las de) la inclinación, que Nápoles, con uma muy pequeña inclinación, tentr más intensidad. Decir en 1805 que México y París tienen una misma fuerza magnetica cuando las inclinaciones difieren de 30 grados cent, es verdaderaniente reconocer que la lineas de igual intensidad no son paralelas a las lineas de igual inclinación. Pero ha sido M Hansteen el primero en determinar las leyes según las cuales la fuerza varia sobre un mismo paralelo magnético de la América hacia el Asia. Una observación que he podido hacer en el mar del Sud (lat. 4º12' bord, log. 87º36') en una calma perfecta y después de haber conseguido muchos cuadrados de distancias lunares, se ha vuelto muy importante en esc sentido (Relac Hist. t. III. 490).

Mil afectuosos saludos.

11

141

AL MISMO

Paris, salvado ... [;18252]

". Tó sabes que le confirmado clarámente en mismanuscritos, que la aguja en Linta marcha al esc y no al deste. Te envio el óltimo mapa de Hansteen, que él considera seguro con aproximación de un grado, donde pretende volver a trazar la verdadera posición del ecuador magnético en el mar del Sud.

Note oleklarás, mi querido amigo, de examinar la temperatura del agua de mar, y cómo, por los 3-4 grados de latitud oeste, la comiente de agua fria va al cieste, de manera que el agua que estaba en la superficie en Trujillo, setiembre 1802, a 12 grados, 8 R. (aute. 14 grados, 3) y en el Callao 12 grados 6. 12 grados 9 R. (aute. 17-18 grados), se encontraba ya por la latitud 3 grados 20 austral, longitud 92 grados 37°, de 21 grados 7 R., estando el aire a 16 grados.

He encontrado, mar del Sod, diciembre 1802-

CALLAO set,=dic.	LATTE D mistral	LONGTOD al seste del Callan	en su superf. 59° - 65° 61° - 2 Fabr.	AIRE 669 - 72 gr. Fabr
25 dicrembre	20000	1900	2 4 54 50	
(alta mar)	11719	(9592)	71*2	745
26	9*55	1000	68%	72° Viento
27	9"50"	1 50	721	75° Calma
27	8*480	2,10,	72"0	74° 7 Calma

CALLA O	LATTITO maintal	LONGITUD at cesto del Callan	AGEA en su super 59° + 63 61° - 2 Fuh	AIRE	
28	77599	5°20'	7107	7th Suckeeste fresco	
255	7*24	3°27°	72"5"	720	
29	65°267	1,05	7230	737 5	
30	4474	4"13"	65-7	78° Cerca de P. Fanna	
30	4°52	414	00-7-	70° A 3 legues mat may prof.	
31	3°35		77"	190° Caligna	
31	3*16		H2*0"	70" Al sieste de Muerto	

Parece que hay muchas redes de agua caliente y fria una al lado de la otra y que la corriente de agua fria declina hacia el oeste dirigiêndose al norte del Calbo Blanco. Encontré que yu en el siglo xvi. Acosta dijo (lib. II, c.II. 70) que para refrescar la bebida en el Callao no hay más que sumergirla en el agua del mar. En la navegación de Guayaquilla Acapulco, encontré por el 15 giados none de latitud que el mar (enja 22 giados 6-23 giados 5 R., mientras que en el Callao y en Trujillo tenía 12 giados 8. Me parece que las estaciones influyen muy poco sobre una gian naci de agua. (Relat. bist., 1. p. 235). Esta corriente de agua fria me parece un fenómeno muy curioso vinculado con el frio del Perú y totalmente desconocido hasta el momento. (100)

11

Pienso que te estoy enviando una carta que te será titil.

142

A E. F. JOMARD

5 mayrs 1826.

Me siento bien culpidale y suplido a mi respetable collega se sirva perdorarme. He tenido el honor de trasmitirle el Juantos que podría servide para verificar los nombres ²⁷⁷ Se recomienda especialmente:

Buscar los hajorrelieves que representan las adoraciones de uma cruz (uno está graba do en del Río).²⁸⁶ Tengo otro dibujo de un monumento de Palenque, todavía médito, que le tastanto.

" Se teata de la obra de D. Jaueros. Gampendos de la historia de la ciudad de Guatemala.

publicada por Ignacio Beteta, Gomemali, I. I. 1808 y I. Jl., 1818.

Es la célebre corriente peruana o corriente de Humboldt. Se publicés su Momonia subre las corrientes en una objo de H. Berghaus, en 1840, en Sautgan. Essare una traducción al español, publicada por F. Schwab, en Revista del Justimbo de Geografía. Lima, n.º6, pp. 7-22, con el trollo: La corriente de agua fría el la larga de la Casta occidental de Sud América.

¹¹º El informe de del Rio se publice) en inglés en Londres en 1822, con el titulo: Description of the Ruins of an Ancrent City discreared near Palengue. El informe en esquinot habita sido entregado al heigadier D. José Eszacheria, gobernador y convantitute general del reino de Guartemala, 24 de junisde 1787.

Examinar especialmente lo que dicen las tradiciones del país respecto a la época de lo monumentos, y si está comprobado que las figuras que tienen un estilo de imitación cas europea, son anteriores a la conquista.

Recoger todo lo que se sabe sobre el Votan o Wodan de los Chiapas, que, lo mismo qui Odin y Buda preside un dia del pequeño periodo (Boud-var).

Miércoles. Ver mis monumentos, tomo I, p. 383, in-8

Mil afectuosos homenajes.

H.

lueves.

Conozco únicamente:

1º—Las ruinas de la antigua ciudad de Palenque, o de Calbuacán, al este de Chiapas, sobre el río Micol, al N.O. de la aldea india de Santo Domingo de Palenque. Esta provincia se lamaba antiguamente de los Tzendales.²¹⁰ Como el estado de Chiapas ha sido cedido reunido con la confederación mexicana, ya no puede decirse "Palenque en Guatemala" es preferible dar únicamente el nombre de la antigua provincia de Chiapas, cuya capita es Giudad Real.²³⁰

2º—Las ruinas de Copán, en el Estado de Honduras, donde hay un templo adomado de estatuas que se asegura fueron esculpidas mucho tiempo antes de la conquista, a pesar que dichas figuras tienen ropas que recuerdan en parte las vesticluras de Europa en e Medioevo. La caverna de Tibulca, cuya entrada está sostenida por columnas, cerca de Copán.

3º—Las ruinas de la antigua ciudad de Utatlán, cerca de Santa Cruz del Quinché, en la provincia de Solotá. Se las compara, por su dimensión y su grandeza, con todo lo más grande que ofrecen las planicies de Cuzco y de México. Se atribuye al palacio del rey de Quiché 728 pasos geométricos de longitud y 376 pasos de ancho. (Santo Domingo Mixos es una aldea indigena cerca de la Nueva Guatemala, que tiene fuentes ferruginosas.)

4º—Las ruinas de la isla Perén en la laguna de lize en los limites de Chiapas, Yucatán y Verapaz.

Las rumas de las antiguas fortalezas indigenas de Tepanguatemala, Mixco, Parraxquin Socolco, Uspandan, y Chalchetan.

A. H. 221

²¹⁹ Leer Tzeltales, dei nombre de los indigenas del grupo mayance

Actualmente San Cristóbal de las Casas. La ciudad tuvo los siguientes nombre: Villa Real (1527).
Villa Viciosa (1531). San Cristóbal de los Llanos (1531), Ciudad Real (1536), San Cristóbal las Casas (1829). y Ciudad las Casas (1834); fue la capital del Estado de Chiapas entre 1527 y 1892.

²⁰ Humbold: contesta aquí una carta de Jomard, quien le había escrito para someterie el programa de un concurso con premio de 2,400 francos, relativo a las antigüedades de América Central.

A GUIZOT

Paris, domingo (...) 1826.

Permita, señor, que a punto de dejar la Francia donde durante checiocho años he gozado de tan noble hospitalidad, y donde usted mismo se ha dignado honrar con un voto público²²⁷ mis primeros ensayos literarios, le ofrezca mi Ensayo Político sobre la isla de Cuba. Se trata de un modesto homenaje de admiración y afecto. He colocado algunas marcas ahí donde el pensamiento puede abrirse camino a través de las cifras. Le ruego ojear el fragmento que describe el estado de la sociedad humana en las Antillas, así como el de las inspiraciones poéticas de Cristóbal Colón (t. II, p. 13) que posiblemente le serán desconocidos. Aprovecho esta ocasión para ofreceros en nombre de mi hermano una memoria muy notable sobre la metafísica de los Hindúes. Las traducciones poéticas que mi hermano ha intercalado, ofrecen a veces una tara belleza. Como me interesa mucho más el éxito de los trabajos de mi hermano, que el que pueda a mbicionar para mi mismo, le quedaría muy agradecido si, bajo sus auspicios, el Globo (el único periódico que está redactado con elevadas miras y con una noble independencia) quisiera ocuparse de Bhagaural Gita. Sivase disculpar esta ingerma expresión de amor fraternal y reciba el repovado homenaje de mi alta y afectuosa consideración.

144

A LATOUR-ALLARD

Paris, 28 julio 1826.

No sabria agradeceros suficientemente, señor, el placer que me ha causado la vista de los objetos que usted ha recogido en México y que iluminan con una nueva luz una parte casi desconocida de la historia del género huma no.²²⁵

Es la colección más completa que se ha hecho en este género, que se vincula a la acertada idea de seguir el progreso de las artes en los pueblos semibárbaros. También es mediante comparaciones que probablemente se podrá establecer el hecho misteriosamente curioso de la imagen de una cruz, y hasta de la adoración de una cruz, en las ruinas de Palenque en Guatemala. Sería digno de la munificencia de un monarca hacer depositar en una biblioreca los dibujos de M. Dupaix, de quien yo conozco la escrupulosa exactitud; inclusive la ingenua simplicidad de esos dibujos atextiguan la veracidad del testimonio. No pongo en duda que la masa metálica no sea de hiemo meteórico; voy a hacerta analizar para ver si encontramos níquel; és un precioso objeto que poseéis, quizás sin daros cuenta.

Recibid, señor, la renovada expresión de mi consideración más distinguida.

4

²³⁷ Guizot habia redactado, para el Monitor del 3 de marzo y 1.º diciembre de 1814, unas reseñas de la Vistas de las Condilleras de Humbolch.

³¹¹ La célebre colección Latour-Allard formaba el primer múcleo del musco de Antigüedades americanas del Louvre, en París. Ahora forma parte de lla grari colección de arqueología mexicana del Musco del Hombre (Trocadero), París.

A DE LA ROQUETTE

Paris, 16 agosto 1826.

Senor.

Mi partida para Alemania me hace iamenta cno poder aprovechar su obligante ofrecimiento, señor, de examinar su interesante traducción. La mismas razones que me han impedido aceptar la invitación de M. Michaud, de redactar el artículo Colón para la Biografia Universal, también me imposibilitan de daros informaciones respecto al primer viaje del Almirante.

Conezco desde hace mucho la opinión de que Guanahani es el Gran Turco. Los rumbos indicados por Colón no favorecen esta opinión, pero temería induciros en error pronunciándome más afirmativamente. Cuba se ha llamado Juana y Fernandina, pero la primera Fernandina estaba al oeste de Guanahani y de Guaxima, Isabel es según Herrera. Yumni una de las Lucayas. Pero Herrera, compilador muy reciente, no ha hecho sino repetir las opiniones generales, y nu es ninguna autoridad para la solución de este problema, para el cual las Oceánica de Anghiera, Fernando Colón... son los únicos que corresponde consultar. He conservado en estos últimos días acerca de este terma con el amigo de M. Navarrete, el célebre geógrafo M. Bauza Coalle de San George, 25) que acaba de llegar. Lamento vivamente, señor, no haber tendo tiempo para hacer esta investigaciones, para las cuales bay una extrema pobreza de libros en Paris.

Recibid, señor, la expresión de mi alta y afectuosa consideración.

H.

Martes.

"La opinión de don Pedro Muñoz tiene gran peso."

146

A. A. F. MORNAY DIRECTOR DE LA MEXICAN COMPANY

(Paris), 15 de marzo de 1827

Sus argumentos, que fueron confirmados con la aprobación del señor Von Ustar me parecen perfectamente fundados.

Estoy lejos de pensar que el procedimiento americano de amalgamación, tan tedisoso e imperfecto como puede ser, pueda abandonarse en una parte de la Cordillera del Perú, donde las minas se encuentran situadas sobre los limites de la vegetación de árboles, o

²⁴ La Roquette estaba preporancio la traducción de la Colocción de los majes y descubrimientos, que Martin Fernández de Navanete había empezado a publicar en Madrid a partir de 1825 y que tendria 5 volúmenes (Imprenia Real)

sobre la Meseta, de México, doncle, por la negligencia de sus habitantes, el país ha solo enteramente despoiado de sus bosques. Creo también que la amalgamación americana puede admitir mejoras; y he senalado nuevamente este especto en la última edición de mi Essayo Político (T. III. p. 279). Pero no veo por qué no pueda adoptarse el proceso de fundición, aplicable mucho más generalmente, a todas las váriedades de minerales metaliferos cuando se encuentran apropiadamente concentrados, ahí donde una amplia canadad de combustible lo hago practicable. ²⁵⁵

147

A L GEOFROY SAINT-HILAIRE

Sábado, 1829.

Permitid, señor, que os exprese todo mi pesar por no haber podido ofreceros personalmente toda mi viva gratitud por su amable recuerdo. Veo con reconocimiento que la benevolencia hacia mi es hereditaria en su familia. Los opiniones generales que ha desarrollado en su interesante memoria sobre los monos de la América ya me habian llarnado la atención cuando M. Rudolphi, en Berlin, me las dio a conocer. Es adviniendo la inexactitud de los hechos especiales respecto a dichas consideraciones generales, que usted presa verdaderos servicios a una ciencia apenas naciente.

Le suplico que reciba, señor, las expresiones de mi alta y afectuesa estima. Es

A. H.

148

A GUIZOT

Potsdem, 25 de mayo 1833.

Serior.

Si hubiera pensado que podía guarme unicamente por las inspiraciones, quiero decir por

²³⁵ Pragmentors de esta carta aparecierom en Report of the Universas of the Mexican Company, presented at the Second Annual general meeting of the proportions belief at the Cay of London Tavern, on Thurselay, 3rd, May, 1827. London, Printed by J. Phanniert, 1827. p. 55.

Es Meutau Compara for estables da en Londres en 182 i con el capital pagado de 150.000 libras esterimas para explorar las minas de Cavaca. En la junta anual de sus propletarios, celebrada el 5 de mayo de 1827, fue presentado un informe de los directores en el coal, al descuirse los procesos de berreficios de los mesales mesticanos se cua esta cara de Humboldi, refiniendose al autor como "de justamente celebre harón de Humboldi, que mergún hombre está mejor craditicado que el, par su profundo conocimiento del país hacia el cual ouestra atención se encuentra diregida", (Nota tomada de la edición messeano del *Humboldi*, estado).

²⁶ En 1811. Humbroich habia escrito un cuadro sinoptico de los munos de América em Recueil d'admercations de molegor el faviationne comparés p 355-366, donde servida 46-especies demonos, en trabajo. Moles sur le recubildade hispario-américaire de A. de Humbolch (la faune), en Melanges afferts à Charles-Vancent Antonin. Editions hispariques, Paris, 1975. Il p.p. 55-60.

el reclamo de los sentimientos, le hubiera hecho llegar las expresiones de mi profundo dolor hace algunos meses. Recibido con tanta benevolencia, y con un disfrute tan singular en el seno de vuestra familia, podia comprender muy bien lo que tenía de irreparable y cruel semejante infortunio. Qué se ducción en el conjunto de todas las cualidades que embellecen la vida, en la elevación de los sentimientos, en la fineza del espíritu, atmósfera tan necesaria para un hombre de Estado, por más que navegue con éxito en medio de las corrientes opuestas! Siento muy bien que esta serenidad de los bellos días de vuestra vida está ahora perdida; la fuerza de vuestro carácter y una filosofía que no se alimenta de abstracciones áridas, le ciará el coraje de trabajar cum pliendo así un alto destino. Pero el ejemplo de mi pobre hermano, entregado a su dolor, abrevando en ese abismo lo único que le torna soportable la vida, ocupándose de los trabajos de la inteligencia como quien cumple un deber, me pirata vuestra situación con vivos colores. Usted me ha homado con su interés, me atrevo a decir con su amistad desde hace largos años. El recuerdo de esos trempos me hará perdonar ante usted la familiaridad y el candor de estas lineas.

También quiero comunicaros mi viva gratitud, usted se ha dignado recordar a mi infortunado amigo M. Bonpland, atendiendo la súplica que le dirigi el pasado otoño; usted lo ha hecho nombrar miembro de la Legión de honor. Esta nominación me ha causado la más viva satisfacción. Yo debía temer por mi compañero de viaje lo que can fácilmente ocurre tratándose de asuntos humanos. Mientras tenía la suerte de permanecer bajo las garras del doctor dictados, tirano republicano desde las onilas del Támesis hasta las orillas del Obi, se me preguntaba sin cesar por su vida, compadeciendo su infortunio. Terminado el drama, ya no es más que un sabso que ha viajado para recoger unas cuantas hierbas. Era de temer que fuera olvidado. ¡Cosa imposible en un alma generosa como la vuestra! Nuestros excelentes amigos MM. Benjamin y François Deless ert me han escrito más de una vez hablándome de vuestra nobleza para interceder por el pago de los atrasos que le son debidos a M. Bonpland desde 1820. En realidad me equivoco diciendo que le son debidos, porque sé que una ley positiva se opone a pagos anteriores a los últimos cinco años. M. el ministro de finanzas, al decretar el pago de esos cinco años ha actuado como debía, pese a que el comité de finanzas y el consejo de Estado, a causa de la particular posición de M. Bonpland, hubieran dado algunas esperanzas. Considero un deber abogar por la causa de mi companero de viaje ante un ministerio tan noblemente inclinado a aliviar los infortunios de los hombres de letras. Me he permitido escribir hoy mismo al Rey, no para reclamar un derecho, sino para solicitar una gracia especial. Dignaos, os suplico, señor, acordarme vuestra protección en este asunto, que es del may or interés para las descalabradas finanzas de M. Bonpland. Mi carta a Su Majestad no tendrá efecto si usted no la apuntala con su ayuda. La pensión de tres mil francos a M. Bonpland parte de la cesión que he hecho al lardin des Plantes de un herbario procedente de mi viaje. Me desprendi de él para serle útil a mi amago. No poseo na una brizna de hierba, ni el más minimo recuerdo del Chimborazo! La pensión es, por consiguiente, de una naturaleza muy particular. El objeto cedido existe materialmente, y ûnicamente la prisión ha hecho interrumpir los pagos. He aquí la novela de alegatos que he inventado, pero no esgrimo estos motivos para poder solicitar una gracia. Me permito creer que las comisiones de las cámaras, si se les preguntara su opinión, no se opondrían a ese acto de munificencia en favor de un francés a quien las desgracias han dado una cierta celebridad. Os suplico disculpéis la extensión de una carta tan mal redactada. Sé que no me reprocharéis las causas que la han determinado.

Recibid bondadosamente de parte de los dos hermanos Humboldt el homenaje de una

A.H.

Potsdam, 25 mayo 1833.

Lamento que la s bellas colecciones que M. Bonpland ha formado para el Museo de historia natural desde su salida del Paraguay, todavía no hayan llegado. Las cajas se depositaron en el Consulado para ser enviadas por el primer navio del Estado que tocara Buertos Aires, pero a consecuencia del asunto de M. Laforest, las relaciones oficiales entre la Francia y la República llamada Argentina, han sido prácticamente suspendidas, y desde hace ocho meses ningún navio del Estado ha ido más allá de Montevideo. Se estos detalles por M. Boissière (de la casa Chauvitée y Cia), amigo de M. Bonpland, quien llegó recientemente a Paris proveniente de Buenos Aires.

149

AL MISMO

Berlin, 12 setiembre 1834.

Senor ministro.

Estoy tan habituado, señor, en las diferentes épocas de una vida integramente dedicada a la cultura de las ciencias físicas, a gozar de vuestra inalterable benevolencia, que, a pesar del triste alejamiento en que me hallo de vuestro país, me permito aproximarme a usted con la confianza y la dulce persuasión de que en medio de los grandes intereses que lo absorben, le quedară algûn recuerdo de mi, de mis trabajos, de mi vivo afecto por un centro de civilización al cual debo la mayor parte de mi instrucción y de la dirección de mis estudios. No podría expresar meior el reconocimiento que debo a vuestra noble patria, que refinéndome de cuando en cuando a esos hombres superiores destinados a engrandecer el dominio de las ciencias, que surgen en las nuevas generaciones y que, situados en una esfera estrecha, podrían escapar a vuestra sagacidad y a vuestros estimulos de protección. La finalidad de estas lineas que escribo a la carrera (regresando por mar de Koniesberg donde he ido acompañando al rey), es recomendar bien cálidamente ante vuestra poderosa benevolencia a un sabio que me honra con su amistad desde hace diez años, y cuyos trabajos, desde el comienzo de su carrera, están marcados por un carácter de originalidad y de grandeza que anuncian el verdadero talento. Entre todos los modernos viajeros, ha sido M. Boussingault quien, por sus trabajos variados y siempre profundos (geología de los volcanes, magnetismo, temperatura de la tierra, meteorología comparada, fisiología vegetal), me ha producido mayor admiración. No sólo es un químico muy hábil; es un físico habituado a comprender grandes relaciones (entre las cosas), a franquear nuevos caminos. Mucho más instruido que lo que era yo cuando parti para la América, M. Boussingault, en valientes viajes emprendiclos por cuenta propia, ha vertido una inesperada luz sobre los temas que ha tratado, desde los jugos vegetales y las variadas producciones del mundo orgánico hasta el laboratorio de los volcanes de los Andes. donde ha transportado sus instrumentos. Lo que me atrevo a decir de este hombre superior

en una carta-dirigida al ministro de instrucción pública, lo he dicho con más fuerza aún en el prefacto de mi "Examen crinco de la geografía del siglo XV". Para mi es una alegría contribuir a llamar la atención sobre aquellos que trabajan a nuestro lado. Sé que M. Floussingault ya goza del beneficiro de seros conocido, señor, pero he pensado que mi súplica podría ser útil a un hombre tamecomendable por su carácter como por su la lento. Hace a penas poco tiempo, ha donado generosamente sus bellas colecciones geológicas al Colegio de Francia. Me entero con pear que debe radicarse, como prafesor de quimica, en Lyon. Le suplico se digne homarlo con una protección muy especial. Pocas veces la depositará sobre un hombre más notable y quis lleno de porcenia.

Con los sentimientos del máy alto reconocimiento.

Señor ministro De Vuestra Excelencia, el más humilde y muy obediente servidor

A.H.

M. Boussingault vive en el Manis, calle del Pare-Royal, 1.

150

A LETRONNE

Paris, 14 diciembre 1845.

Resultado de mis investigaciones,

1500. El mapa más antigun dihojado de la América que conocia hasta el momento era el de 1527 de la biblioteca de Emer de Nurenberg, hoy día en la biblioteca militar de Weimar. Es dos años amerior al mapo de Diego Ribero, grabado por Gassefeld y hoy día igualmente conservado en la biblioteca militar de Weimar (the comparado los dos mapas que por lo general se han confundio, en el Estamen critico, p. 182). El mapa monch de M. el barón Waickemer, neconocido durante el colera de 1832, está dibujado en el Puerto de Santa María en 1500, por fuan de la Cosa, compañero del segundo viaje de Colón y compañero de Ojeda y de Vespucio, en la expedición de 1499. (Ver la Cronologia des descubramientos en el Examen critico, p. 101). Es ese juan de la Cosa de quien, según el testimonio de Bernardo de Ibarra, en el procedimiento del fiscal contra Diego Colón, se quejaba el almirante, porque Cosa "bombre hábil undaba diciendo que sabía más que el".

1507. Martimes Placomylus. profesor en Friburgo, que, en épocu de las vendimass, el a Lorena, donde el duque, gran protector de los estudios geográficos, estaba vinculado con Vespucio, propore por primera vez, enuna pequeña cosmografia (Cosmographiae introductio, insuper quantor Americi Vespucii matigationes: impri or Erbe Deodari 1507), el aranhre de América. Antes que por Na varrete y Washington Irving, este libro ha sido citado por Canovai y el caballero Napione (Primo scopritore, p. 39 y 111), pero ninguno de esos autores conoció personalmente a Yia comylus y sus refaciones con Vespucio, en Lorena. El propso Navorrete llega a tomar Satur-Diey en Lorrature por una ciudad de Hungria.

Tata, Las más antigua sediciones de la Margaritha philosophica de 1503, 1504, 1508 y 1512, y una carta de Ylacomylus a Philesius Vosigena (Ringmann, prafesor en Basilea, traductor de un Julio César), aclaran respecto a Ylacomylus quien, confundiendo Culón con Vespucio, como generalmente el público confunde los capitanes Ross y Parry, no conocía simo a uno solo de essos navegantes. Yo creo que Ylacomylus es el geógrafo Waldsee Müller, autor de un mapa marino alemán. La fecha de 1507 prueba por si sola cuán injusta es la inculpación a menudo repetida contra Vespucio, de poner su nombre sobre los mapas del nuevo confinente como Piloto major del rey de España. Vespució no ocupó ese cargo sino a partir del 22 de mayo de 1508

1508 En 1508 aparece en la edición de Protomeo el primer mapa grabado del mievo continente, pero sin el nombre de América, como lo ha mostrado M. Walckaenaer en la Biografía Universal, t. VI. p. 207, e Investigaciones históricas sobre el interior del Africa.

Septentrional, p. 186.

1509. En 1509 encuentra el nombre de América, propuesto ya por Ylacomylus, en uso, como una denominación muy conocida, en una obra cosmográfica anónima, que lleva el titule de Globus Mundi declarario, sine descripto Mundi el tistus orbis, Impress. Argent, en 1509. Es tres años anterior a la muene de Vespucio. La obra ha sido falsamente ambuida, por Pauker, a Henracus Loritus Glacanus, nacido en 1488, autor de Geographie Liber, Basil, 1527.

1512. La América también está pombrada en la curta dirigida a Rodolfo Agricola, fechada en Viena en 1512, por Joachim Vadianus, en el comientario de ese sabiou Mela: Pomponius Mela: de Urbis situ cum comentario Jeachimi Vadiani: adjecta est episida Vadiani: ab eo pene adolescente ad Rod. Agricolam funiorem scripta. El libro es de 1522, pero la carta que incluye el fragmento sobre América recientemente vuelto célebre, es de 1512. Cancellieri ha creido equivocadamente que Vadianus fue el primero en pronunciar el nombre de América.

1520. El primer mapa grahada del Nuevo Mundo con el nombre de América no es el de Protomeo de 1522, sino un mapamundi de Perrus Appianus de 1520, anexado una vez a la edición de Gamers de Blin (Poly, Viennae Austri, 1520), una segunda vez a la edición de Vadianus de Mela, de 1522. Este mapa, con el nombre de América, tiene sobre la lámina la fecha de 1520. El istmo de Panamá se encuentra homadado por un estrecho, lo cual es ranto más notable cuanto que este error de los recientes mapas chinos está repetido en un globo de Jen Schoner que es como el mapa de Appiano de 1520, (Ver an Examen Critico, p. 125). Además este mapa de Appiano, al inclur el nombre de América, agrega en esta misma parte meridional "que ha sido descubierta en 1497 por Colón", (Es el año del supuesto descubrimiento de Vespucio, cuyo nombre es cambiado por el de Colón), mientras que en la Gosmographicus liber Petri Appiani Studiose correctus per Gomeram Póysicum (Amturpiae, 1529), se les "Quarta pars rounda aha Americo Vespuccio ejusdem funentore nomen santitur. Inventa est anno 1497" eterna confusión de dos nombres que comenzó entre la Lorena, la Alsacia, Enburgo y Viena.

1522. Entre las ediciones de Ptolonico, sin duda la de 1522 es la primera que coloca el nombre de América, como lo muestra el *caballero Napione i Primo scopritore*, 1809, p. 88). y M. Walckenner (L., p. 352), pero este mapa, con el nombre de América, es dos años posterior al mapa grabado en el Solin de Camers y el Mela de Vadianus.

A H.

A P. TARDIEU

Berlín, 26 de marzo 1836.

Sé muy bien cuán ocupado está, mi excelente amigo, pero también sé cômo podemos contar M. Leopold de Buch y yo con vuestra vieja arristad. Por favor, trate de apresurar un poco mis antigüedades de Cosa y de Ptolomeo; estamos muy necesitados. He recibido ya, sin duda enviado por usted, la copia de Ptolomeo de 1513. Es buena señal. Por mi culpa, hay una omisión en el título. Falta la palabra erroribus. Es necesario, creo, servatis in scriptura omnibus etiam manifesta erroribus. Sin duda M. Hase la corregirá en la prueba. Mi vieja salud se mantiene, a pesar de la Corte, las vigilias y el trabajo.

Mis saludos,

A. H.

152

A VARNHAGEN

Miercoles, 17 mayo 1837.

Usted, amigo mío, me ha dado una gran satisfacción. Espero que esas reflexiones sobre la manera de escribir la historia se incluyan un clía en una nueva serie de sus excelentes escritos cortos. Es ciento que el vértigo se apodera de nosotros a la vista de los materiales que fuentes nuevas traen detodas partes del mundo. Usted muestra cómo esa materia debe estar subordinada al espíritu. Todo se simplificará en los siglos por venir. La vida individual de las naciones ha podido mantenerse a pesar de las expediciones guerreras a través de los continentes. Deade la gran época de Colón y de Gama, después que un lado de nuestro planeta, ha sido revelado al otro, el elemento móvil, el mar, ha hecho posible la acción universal de una rama de la civilización, la de la Europa occidental. Otras costumbres, otra fe, otras necesidades penétran en todas partes en las regiones hasta ahora condenadas a la inmovilidad. Las islas del mar del Sud son ya parroquias protestantes; una bateria flotante, un solo barco de guerra cambia el destino del Chile.

153

AL MISMO

Sábado, 1º de julio 1837

Mañana (irê a) Tegel, y el lunes, partida para la fuente eterna, donde el rostro del principe de Varsovia no alegrará mi alma entristecida. No podré por consiguiente darle personalmente mis mejores agradecimientos. Sopbie Charlotte(2) y la Philosophie de l'histoire, de Hegel, me acompañarán y serán para mi una fuente de placeres. En cuanto al alimento del

¹⁰⁷ En esta época Humboldi Itabia publicado su edición del Examen critique de l'Histoire de la géographie du Nouveau Continent et des progrès de l'astronomie nautique aux XV² et XVII stècles, en Paris, 5 vol., en casa de Gide, entre 1836 y 1839.

corazón, me dirijo de preferencia a usted. Sin duda se ofrece a mi vista todo un mundo de ideas en ese Hegel, a quien Gans ha legado tan hábilmente el carácter de su gran personalidad; pero para un hombe que, como yo, examina tan minuciosamente el suelo y sus diferencias de naturaleza, una afirmación abstracta de hechos y opiniones completamente falsas sobre la América y las Indias, me oprime y quita mi libertad espiritual. Sin embargo no menosprecio todo lo que hay de grandioso en tales juicios. ^{His}

En usted todo es a la vez profundo y moderado y usted posee lo que le falta a Hegel. (es

decir) la gracia y la eterna juventud del lenguaje.

A. H.

He organizado muy mal mi vida y hago todo por volverme rapidamente estúpido. Yo 'remunciaría voluntariamente a la carne de vaca europea", que Hegel (p. 77), en su ignorancia, cree muy superior a la carne de vaca Americana, y me gustaria vivir cerca de los delicados y débiles cocodnilos, que por desgracia tienen 25 paes de longitud. Más adelante, p. 442-444, nuestro noble amigo me agrada más.

154

A A. DE LA RIVE

Paris, 11 noviembre 1858.

Semor,

El desorden con el cual los libreros distribuyen generalmente las obras fuera de Francia, es tan grande, que recurro a mi respetable amigo. M. Delessert, para trasmitirle, señor, el 3º y 4º volúmenes de mi Examera critico de la bistoria de la geografia del gran siglo de los descubrimientos. Aceptad con indulgencia un homenaje que se debe al gran talento y a trabajos que dejarán huellas por mucho tiempo. ²⁸ Espero que los volúmenes l y II le hayan llegado por intermedio de la librería Gide, en Paris, donde aparecieron.

Agrego una memoria de economia política que encierra nociones todavía muy nuevas sobre descubrimientos hechos en el interior del Asia, lejos del Ural, en el verdadero país de los Arimaspes y de los Assidones. Veria con placer que el excelente diario que usted dirige con tanta utilidad para el progreso de los conocimientos morales y físicos, se digne das algunos extractos de mi dorada novela, y sobre todo del Examen crítico, que es, de

todas mis obras, la que he realizado con mayor cuidado.

El 3er, volumen incluye algunos fragmentos respecto al estilo y la individualidad del carácter de Colón, que posiblemente interesarán hasta a esa clase de lectores que bostezan exitosamente con la ciencia. El 5º volumen, que encienta el resumen y las pruebas de la

¹⁰ Se trata de la Bibliorbèque Universelle, que La Rive dirigió en Suiza entre 1856 y 1841.

en Se tana de las Lecciones sobre la Filosofía de la Hustoria chiciada y por Hiegel entre 1822 y 1851, en las que Hegel expone la teoria de un continente americano inmaduro y de la imposibilidad para el hombre de alcanzar el estado de civilización deseable. Por eso, Humboldt no acepta las ideas hegelianas sobre América. Se supone que Humboldt leyó las Lecciones partir del 30 de mayo de 1837, ya que anuncia a Vambagen, en una carra del 30 de mayo, que va a leerlas. Ver mitrabajo sobre el cena. El meririque et les leçons sur la philosophia de l'Histoire de Hegel. Les Langues neb-latines, Paris, 1960, nº 155, p. 38-43.

entera inocencia de Vespucio, aparecerá dentro de pocos días. Esta gran cuestión histórica había sido tratada hasta ahora con una ligereza y una falta de sentido crítico intolerables Estoy ocupado haciendo imprimer aqui el final del Examen crítico, cuya parte de astronomía náutica presentará algunos hechos nuevos, y una nueva edición de los Fragmentos Asiáticos enteramente rehecha según preciosos documentos orográficos que he poclido procurarme en las naugarias del Asia Gentral. Ya ve, seños, que pese a vol verme fósil paulatinamente, continúo trabajando. He publicado además una serie de memoria: sobre los volcanes de Quito, el viaje al Chimborazo en el Schumetcher Jahrbuch. 1837, y dos memorias acerca del volcán de Pichorcha Canales de Poggendorf). El primero de los dos (t. XL Nº 2) ofrece opiniones generales subre las falsas ideas que se han difundido respecto a la identidad mineralógica de las rocas que constituyen la cinia de los culoste de los Andes. Los más grandes volcanes de los Andes no son de lo que tan prematuramente se ha Hamadio Andesta, tracato, Albita y Amfibola. El Chimboraza, lo mismo que el Etna y el Stromboli, no es más que un melafiro, una mezcla doleritica de Labrador y de piroxena. esto do es de ninguna manera un tracito (un feldespato) como lo son el Pico de Tenenfe y Siebengebirge de Bonn (T. XI, 1837, p. 165). Estas investigaciones son exactas, porque no son mias sino de M. Gustavo Rose, el único de los mineralogistas vivos que reúne los conocimientos sólidos de cristalografía (óptica), de acuerdo con un buen análisis químico. M. Rose sigue publicando, sobre sus gnanuscritos y los mios, los frutos de la expedición que hicimos al norte del Asia, de acuerdo con el encargo del emperador de Rusia.

El segundo volumen de está gran obra está en prensa.

Trabajamos mucho en Berlín, tanto más a gasto cuanto que el resto de la Europa Científica no se preocupa para nada de nuestros trabajos y nos deja en una soledad muy confortable.

Ofreced, por favor, señor, mis afectuosos homenajes a MM, de Candolle, padre e hijo, Sismondi, et cabellero Eynard, Gautier... y recibid la renovada expresión de mi alta considención.

155

A. H.

Berlin. 28 de febrero de 1839.

A LOS SEÑORES ORTIGOZA Y AGUILAR **

He subido con mucho sentimiento que la muy amable recomendación del Ministro del Gabinete, el Barón de Wenther, no ha tenido el éxito deseado. En consecuencia de esto fui a ver esta mañana al Ministro de Guerra. Sr. de Rauch, pero no he podido allanar las dificultades. La entrada a todos los talleres de artillería estam abienta para ustedes en Berlin y si ustedes quieren, también está permitido visitar la Escuela de Guerra; pero asistir a las clases de la Escuela de Artillería o a sus ejercicios no se permite el a los oficiales confederados. Si ustedes quieren confederados di ustedes quieren confederación con el Rey en confederados de la los cualquier día. El ayudante único que tiene relación con el Rey en

Je Vicente Ortigoza y Bruno Aguita se encontraban en Prusia en misión especial. Gracias a la intervención de Humbolit. Aguitar, que era general de artiflería, podo visitar los talleres de construcción de muerral de artiflería de Prusia, Sajonia y Winemberg y los laboratorios de la Universadad de Giessen.

asuntos de guerra me ha rasificado la declaración del Ministro de Guerra. El Monarca no puede permitir que asistan a la Escuela o Ejercicios de artillería.

Con la más distinguida estimación.

Su obediente

H

156

A JOSEPH BURKART

Sansouci, 8 de octubre de 1839.

Las atenciones que usted ha tenido para mi, mandándome su interesantisima obra sobre Mêxico, me hacen esperar, que usted se servirá atender mi súplica, recibiendo con su acostumbrada benevolencia al portador de ésta, señor Ortigoza, joven oficial mexicano muy distinguido y de fina educación.

El señor Ortigoza y su amigo el señor Aguilar, de Guadalajara, dos caballeros muy estudiosos e ilustrados en general, han sido muy bien recibidos hasta en la Familia Real, Suplico a Vuestra Señoria se sirva atender a mis jóvenes amigos y favorecerlos con nuevas

recomendaciones.

Reciban usted y su apreciable amigo, el señor Consejero de Minas, Noeggerath, la expresión de mi alta consideración y aprecio.

A.H.

157

A CODAZZI

París, a 20 de junio de 1841.

Señor Coronel: no puedo ver partir a U. para ese país que me ha dejado tantos gratos recuerdos sin renovarle la expresión de mi grande y afectuosa consideración. Los trabajos geográficos de U. abrazan una inmensa extensión de tierra: y ofrecen a la vez los pormenores topográficos más exactos y medidas de alturas tan importantes para la distribución de los climas, que harán época en la historia de la ciencia. Dulce es para mi haber vivido bastante para ver terminada una empresa vassa que, ilustrando el nombre del coronel Codazzi, contribuye a la gloria del gobierno que ha tenido la sabiduría de protegerle. Lo que yo intenté hacer en un viaje rápido, estableciendo un conjunto de posiciones astronómicas e hipsométricas para Venezuela y la Nieva Granada, ha hallado, señor, por las nobles investigaciones de Li, una confirmación y desarrollo que exceden a mis esperanzas. Miembro de la Academia de Ciencias, habria firmado-con placer, si habiera estado en Francia, el excelente informe que dos de mis más intimos amigos dos señores Arago y Boussingaulti han hecho sobre la carra de U. y sobre las obras históricas y geográficas destinadas a ilustrarla.

La fundación de un pequeño observatorio en Venezuela, dorado con el pequeño número de instrumentos sobre los cuales reposan hoy todos los trabajos de astronomía práctica, serian de una grande importancia para la ciencia. Las estrellas del cielo austral,

entre las cuales se han observado recientemente cambios de intensidad tan notables observaciones de declinación magnética hechas en las mismas épocas que en Europa para examanar el isocronismo de las perturbaciones (la extensión, por decirlo así, de la tempestades magnéticas), y algunas investigaciones sobre estrellas candentes en los dia notables de 10 de agosto y 13 a 15 de noviembre, dariamuna grande importancia a ese poco costoso establecimiento. El señor Arago se haría un placer y un deber de dar a U. su consejos, y aun de proporcionar el joven astrónomo que el gobierno podría colocar a la cabeza del pequeño observatorio de Venezuela.

Suplico a U., señor, acepte la expresión renovada de mi viva grantud y de mi-

sentimientos más afectuosos

A. F

P.S.—Guando se trata de un objeto científico las pequeñas consideraciones de vanidad local deben ser puestas a un lado. La capital (Caracas) no puede ofrecer un clima favorable a las observaciones, y es por eso que Cumaná por su cielo admirablemente puro y las pocas lluvias merecería la preferencia sobre Valencia, Calabozo y aun Goro. Antes de escoger e capitán Herschel querria ir a Cumaná, ¿Deben temerse en Cumaná los temblores de tiero muy frecuentes?

158

AL CORONEL MERCHER

Paris, 1845.

Senor.

He sido infinitamente sensible, señor, a la extrema gentileza con la cual usted se ha dignado comunicarme, en los primeros dias de mi llegada a París, los importantes documentos que se relacionan con el canal de Nicaragua. Sirvase excusarme porque, distraido por tantas otras obligaciones, haya tardado tanto tiempo en expresarle mi vivo reconocimiento. Pese a que mi último viaje al Asia me ha alejado un poco de mis asuntos de América, no he dejado de interesarme en la realización de un proyecto que influirá poderosamente sobre los progresos del comercio marítimo y que el gobierno de la América Cerural ha considerado bajo el punto de vista más cosmopolita y más generoso. Es preciso confiar que el reconocimiento de la independencia de las antiguas colonias españolas (reconocimiento que no puede demoratse a pesar de la confusión que reina en la Península) dari nueva vida a esta empresa grande y útil. Sólo la mento que en la propia Guatemala, pese a mis consejos, hayan descuidado hasta el momento hace el amiguo nivel que hizo hacer el gobierno de España y del cual poseo todos los materiales que me han sido comunicados por M. Bamza, fue hecho únicamente con la finalidad de determi-

⁽i) Carta publicada en El Liberal del 4 de agosto de 1841 y reproducida por A. Rojas er Humbolitianas, Buenos Aires, Caracas, Edición de 1942, t. 1, pp. 62-64.

nar la altura del lago de Nicaragua sobre el nível del mar del Sud. Las informaciones que encierra la memoria de MM. Dumartray y Rouhaud, y que me fueron enviadas de la propia Guatemala, desde 1828, dejan mucho que desear respecto a la topografía. Nada acrecentará más el interés que la Europa debe tomar en esta canalización cuya parte más costosa será la del río San Juan, que la publicación de mediclas tomadas por un hábil ingeniero. El nivel del istino de Panamá, realizado por cuenta del General Bolívar y publicacio en las transacciones de la sociedad real de Londres, podría servir de modelo. Vivimos en una época entusiasta. Se busca lo positivo y el conocimiento más intimo de las localidades favorecería más un proyecto tan digno de atención.

Le ruego reciba, señor, la expresión de la alta consideración con la que tengo el honor de ser.

Schor.

su muy humilde v obediente servidor,

A.H.

159

A VARNHAGEN

Potsdam, 15 octubre 1849.

Confio, mi noble amigo, que mis *Cuadros de la naturaleza*, aumentados y refundidos en su mayor parte, le hayan llegado finalmente. Un desorden fatal, que nace en mi larga ausencia de Berlin, ha dado por resultado entregar tan tarde mi obra predilecta en las manos de quierres gozan de toda mi estima. Posiblemente usted lecrá con interés el cuadro de la agitación noctuma en el bosque, que contrasta con la calma del mediodia (1, 333 y 337); también, seguramente, los sueños dorados del joven Astropilco (11, 352).

A. H.

(a la carrera)

Adjunto a sus autógrafos una encantadora carta de Mettemich, que en este momento debe estar en Bruselas. La frase: "vuestra fortuna moral", es atrevida. Y las gacetas, itodas manchadas de sangre! Vivimos un año en que todos los sentimientos se degeneran.

160

AL MISMO

Berlin, 31 julio 1854.

¡Ay no! Yo creïa que la adquisición del monumento de Weimar era cosa decidida y que únicamente ha bían renunciado a la ampliación deseada por nuestra excelente a miga. Me

²³¹ Cuadros de la Naturaleza es uno de los escasos libros de Humboldt escrito primero en alemán. Se publicó en 1808 en Sourgaer y Tübingera, en casa de Costa. Hubo muchas ediciones francesas. La mejor que se conoce es la de 1866, Gorin. Paris, con una traducción de M. C. Galuski, in 4º, XVI-720 páginas. En esta carta se trata sin duda de la tercera edición alemana de 1849, publicada también por Costa, con el título: "Ansichen der Natur".

equivocaba. En las esferas que conozco, ni sueñan en interesarse por el presente. "El arte es ya un adomo", se considera un pensamiento de gran fineza y de gran belleza.

A. H.

Lunes, a la carrera, a causa del ferrocarril.

Sin cluda me testimonian mucho afecto en los Estados Unidos; pero el conjunto de las instituciones ofrece, en mi opinión, un triste aspecto; la libertad no es más que un engranaje utilitario, sin gran acción sobre el ennoblecimiento del hombre, sobre su espíritu y sobre su corazón, lo cual, sin embargo, debe ser el objetivo de la libertad política. De abi (proviene) la indiferencia respecto a la esclavitud. Pero los Estados Unidos son un torbellino canesiano que arrastra todo y se nivela lentamente.²³³

161

AL PRESIDENTE SANTA ANNA

Berlin, 22 diciembre 1854.

Serenisimo señor.—Vuestra Alteza Serenisima se ha dignado otorgarme una muestra señalada de su alta benevolencia, nombrandome gran eruz de la orden nacional de Guadalupe. ¹³⁴ Afectuosamente adicto como soy a los habitantes de esas bellas regiones, en las cuales encontré hace medio siglo una tan franca y noble hospitalidad, el testimonio del bondadoso recuerdo que debo al general de la República Mexicana, me ha causado una dulce satisfacción a una edad a que rara vez se llega.

Me apresuro a ofrecer a Vuestra Alteza Serenisima el homenaje de mi más profundo respeto de mi más viva gratitud. Habiéndoseme concedido la más amplia libertad para determinar, yo el primero, por medio de medidas directas, la maravillosa configuración del suelo mexicano, y para observar la influencia de esa configuración sobre el clima y la variedad de la cultura, pude dar a conocer a la Europa, con la publicación del Ensayo político sobre México, el valor de las riquezas minerales y agricolas del vasto país cuya prosperidad confiada a vuestra subiduria, es el objeto de vuestra constante solicitud. Continúo haciendo los más ardientes votos por el rápido incremento de esa prosperidad, la cual, por su misma naturaleza, está ligada con los progresos en las ciencias y en las anes. El Sr. general Urraga, que tan dignamente representa entre nosotros al gobierno de Vuestra Alteza Serenisima, conoce bien la pureza de estos sentimientos.

Soy, con el más profundo respeto, Serenisimo Señor, de Vuestra Alteza Serenisima muy humilde, muy obecliente y muy adicto servidor.

AH

²³⁴ La Orden mexicana de Guadalupe, creada por Agustin de Iturbide, fue restaurada por Santa Anna en 1853. Las insignias de la condecoración se entregaron a Humboldt en Berlin en 1854 por ell general Utraga, emisario de Santa Anna.

¹³⁵ Humbolch, en el curso de sa larga vida, expresó siempre su hosulidad a la esclavitud de los negros de América. En su carra a Gobineau, en 1854, se define como un "negrófilo de muy arxigua cepa". Sus ideas sobre el problema se expresan con fuerza en el Ensayo político sobre la Esta de Cuba;

A VARNHAGEN

Berlin, 19 febrero 1858.

Usted ve, mi amigo, que su primo hace honor al nombre, a pesar de todas las pequeñas susceptibilidades de M. d'Avezac, quien aprendió de Malte-Brun el arte de Giar-

Es incomprensible que M. d'Avezac no haya tenido conocimiento alguno de la carta de Juan de la Cosa, publicada por mi en 1830, de acuerdo con el manuscrito que data de 1500.235 o sea seis años antes de la muerte de Colón, no es menos sorprendente que ignore la existencia de una obra grande in-49, publicada en 1855 por W. Ghillany y Alex. Humboldt, con el título: Historia del navegante y caballero Martin Bebaim; encontraria ahi el origen de la palabra América.

El noble y joven anciano Vecchio della Montagna.

A. H.

Adjunto el libro que he leído en una noche.256

iii El mapa de Juan de la Cosa figura en el volumen XVII de la edición monumental del Viafe a las regiones equirecciales. (l'âmina 53) de Humboldt, que se publicó en Paris entre 1808 y 1834 (ver bibliografia). El volumen XVII se titula: Atlas giographique et physique des régions équinosciales du Nouveau Continent fondé sur des observations astronomiques, des mesures trigonométriques et des nivellemens barométriques.

Hemboldt habia descubierto el mapa de Juan de la Cosa en la biblioteca del embajador de Holanda en Paris. el barón de Walckenaer.

^{***} Considérations géographiques sur l'histoire du Brésil, Examen critique d'une nouvelle histoire générale d'u Brésil, par M. François-Adolphe de Vamhagen. Rapport par M. d'Avezac, Paris, 1857, in 8º.

III DOCUMENTOS ANEXOS

AUTOBIOGRAFIA DE ALEJANDRO DE HUMBOLDT²⁵⁷ 1798

Después de haber tenido una educación muy cuidada en la casa paterna, y de beneficiarme con la instrucción de los sabios más distinguidos de Berlín, he terminado mis estudios en las universidades de Gotinga y Franckfort. Destinado en ese momento a la carrera de finanzas, he permanecido durante un año en la Academia de comercio de Hamburgo, instituto destinado tanto a la instrucción de los negociantes como a la de las personas que deben servir al Estado para la dirección del comercio, de los bancos y de la manufactura. El inmerecido éxito que tuvo mi primera obra sobre las montanas basálticas del Rhin, ¹⁵⁸ motivó que el jefe de nuestras minas, el barón de Hernitz, descara que me destinaran a su departamento. Hice entonces un viaje de minerallogía y de hástoria natural por Holanda, Inglaterra y Francia bajo la dirección de Georges Forster, célebre naturalista que había dado la vuelta al mundo con el Capitán Cook. Es a él a quien debo la mayoría de los escasos conocimientos que poseo. De regreso de Inglaterra, aprendi la práctica de las minas en Freiberg y en el Harz. Habiendo becho algunas experiencias útiles para ahorrar combustible en la cocción de la sál y habiendo publicado una pequeña obra, ²¹⁹ relativa a este tema (traducida al francès por Coquebert), el rey me envió a Polonia y al medioclía de Alemanía

³⁷ Esta pieza_ escrita en francés, se encontró entre las cartas al barón de Forell en parte reproducidas más amba. Sin dada había sido dirigida a este último, en momentos en que este intercedia en favor de Humboldt frente al Gobierno español, es decir hacia fines de 1798.

Mineralogische Beobachlungen über einige Basalte am Rheim, Braunschweig, 1790, in-89
Wersuch über einige chemische und physikalische Grundsalze der Salzwerkunde (Bergm. Journ, 1792, s. 145, 91-141).

para estudiar las minas de sal gema de Vielliecza , Halfein, Berchtusgaden. Los planos que levanté sirvieton para los nuevos establecimientos de las salinas de Magdeburgo. Pese a haber servido en ese momento sólo ocho meses, habiendo reunido Su Maiestad a la Corona a los Margraves de Françonia, me nombró director de las minas de esas provincias, clonde la explotación se había descuidado desde hacía siglos. Permaneci entregado a la práctica de las minas durante tres años, y el azar favoceció de tal manera mis empresas, que las minas de alumbre, de cobako y hasta las de oro de Golderonach, comenzaron rapidamente a engrosar las cajas del rey. Contentos por este progreso, se me envió por segunda vez a Polonia, para dar informaciones sobre el partido que se podría sacar de las montañas de esa nueva provincia que a partir de entonces se llamo la Prusia. Mendional, Al mismo tiempo levanté planos para el mejoramiento de las fuentes saladas situadas a orillas del Báltico. Durante esa continua estadía en las minas hice una serie de experimentos bastante peligrosos respecto a los medios de que los aires mefiticos subterráricos fueran menos perjudiciales y que pudieran salvarse las personas asfixiadas. Consegui construir una nueva lámpara antimefitica, que no se apaga en ningún gas, y la máscara de respiración, instrumento que sirve al mismo tiempo al minero militar cuando el contra-minero impide sus trabajos por camufajes. Este aparato comtó con la aprobación del Consejo de Guerra y por su simplicidad gozó inmediatamente de gran acogida en el extranjero.240 Publique entretanto, durante este intervalo, una obra de botánica (Flora Fribergensis),211 la Fistologia química de los regetales, traducida a muchas lenguas 212 y una gran cantidad de memorias de física y de química aparecidas en pane en los periódicos de Francia y de Inglaterra.

De regreso a Polonia, abandoné por largo tiempo la estadía en las montañas, acompahando a M. de Hardenberg en las negociaciones políticas que el Rey le encargó inmediatamente antes de la paz de Basilea. Le seguí a los ejercitos apostados en las oriilas del Rin, a Holanda ya Suiza. De abique trave la ocasión de visitar la alta cadena de los Alpes, el Turol, la Saboya y todo el resto de la Lombardia. Cuando al año siguiente los ejércitos franceses avanzaron sobre Franconia, fui enviado al cuantel de Moreau para tratar sobre la neutralidad de algunos principos del imperio de quienes el Rey asumió la defensa. Llevado por un ardiente desco de ver la otra pane del mundo bajo el aspecto de la física general, de estudiar no solamente las especies y sus caracteres (estudios a los cuales se dedicó excesiva exclusividad hasta el momento), sino también la influencia de la atmósfera y su composición química sobre los cuerpos organizados, la construcción del globo, la identidad de las ca pas (geológicas) en los países más alejados unos de los otros, y, en fin, las grandes armontas de la naturaleza, hice el propósito de dejar por algunos años el servicio del Rèy y sacrificar una parte de mi pequeña fortuna al progreso de las ciencias.

Pedi mi relevo, pero Su Majestad, en lugar de acordámelo, me nombró su consejero superior de minas, aumentando mi pensión y autorizándome a facer un viaje de historia natural. No pudiendo ser útil a mi patria alejándome de tal manera, no acepté la pensión, agradeciendo a Su Majestad un favor acordado menos a mis escasos méritos que a la

1st Aphorismen aus der chemischen Physiologie der Pflanzen, Leipzig. 1794, in 81.

²⁴ Cf. Irrespirable Gasarlen, etc. (Crell's Chem. Annial., II. 99 a 196).

Harae Fribergensis Specimen plantas cryptogamicas praesertim subterraneas exhibens. Berolini, 1793, in-46.

memoria de mi padre, quien gozó hasta su muerte de la más señalada confianza de su soberano.

Para prepararme a un viaje cuyos objetivos eran tan diversos, reuni una escogida colección de instrumentos de astronomía y de física para poder determinar la posición astronómica de los lugares, la fuerza magnética, la declinación y la inclinación de la aguja imantada, la composición química del aire, su elasticidad, harmedad y temperatura, su canga eléctrica, su transparencia, el color del cielo, la temperatura del mar a una gran profundidad. Habiendo hecho por entonces algunos descubrimientos muy notables acerca del fluido nervioso y la manera de estimular los nervios mediante agentes químicos (aumentar y disminuir la irritación a voluntad), senti la necesidad de hacer un estudio más particular de la anatomia. Por esta razón asisti durante cuatro meses a la Universidad de lena, y publiqué los dos volúmenes de mis experiencias sobre los nervios²⁴⁵ y el procedimiento químico de la vitalidad. Per obra cuya traducción apareció en Francia. Pasé de Jena a Dresde y a Viena para estudiar las riquezas boránicas y para entrar de nuevo en Italia. Los desórdenes de Roma me obligaron a desistir de ese proyecto, y encontré, durante mi permanencia en Salzburgo, un nuevo método para analizar el aire atmosférico, método sobre el cual he publicado una memoria con Vauquelin. 245 Terminé al mismo tiempo la construcción de mi nuevo barómetro y de un instrumento que he Hamado antracómetro porque mide la cantidad de ácido carbónico contenido en la atmósfera. Perdida la esperanza de llegar hasta Nápoles, parti para Francia, donde trabajé con los químicos de Paris durante cinco meses. He leido muchas memorias en el Instituto Nacional, contenidas en los Anales de Química¹⁴⁶ y publiqué dos obras, una sobre los aires mefiticos de las minas y la manera de contrarrestarlos, la otra sobre el análisis del aire.

Habiendo resuelto el Directorio francés hacer un viaje alrededor del mundo con tres barcos bajo el mando del capitán Baudin, fui invitado por el Ministro de Marina a juntar mis trabajos a los de los sabios participantes de esta expedición. Preparé entonces mi partida para el Havre, cuando la falta de fondos echó por cierra el proyecto. Resolvi, a partir de ese momento, llegar a Africa para estudiar el Monte Atlas. Esperé durante dos meses para poder embarcar en Marsella, pero los cambios de sistema político ocurridos en Argelia me obligaron a renunciar a este proyecto, y tomé la ruta de la Península para pedir la protección de Su Majestad Católica en un viaje a América cuyo éxito colmaria todas mis aspiraciones.

FREDERIC-ALEXANDRE DE HUMBOLDT COM SU SECRETATIO, AIMÉ GOUJAU (D)-BONFLAND

in Sur le procédé chimique de la vitalité. Lettre à Van M. Mons (Annal, de Chimie, 1 XXXII, p. 61).

14 Arenal. de Chimie, t. XXVII, pp. 62 et 141; t. XXVIII, p. 123.

⁴⁰ Cf. Expériences sur le Galvanisme, et, en géneral, sur l'irritation des fibres musculaines et neneuses, trad, del allemán por Gravel con agregados.

in Cf. Versuche über die Chemische Zerlegung des luftikreises und über einige andere Gegenstande der Naturiebre, Braunschweig, 1799, in 8°.

(En español en el original)

TEXTO DEL PASAPORTE ENTREGADO A HUMBOLDT Y BONPLAND POR LA CORONA ESPAÑOLA, 1799

Don Mariano Luis de Urquijo Caballero Pensionista de la Real y distinguida Orden Española de Carlos III y de la Malea, del Consejo de Estado de S. M., su Embaxador Extraordinario y Plenipotenciario nombrado cerca de la República Bátava, y Encargado interinamente del Despacho de la primera Secretaria de Estado, etc.

Por quanto há resuelto el Rey, que Dios guarde, conceder pasapone à D* Alexandro Federico Baron de Humboldi, Consejero Superior de Minas de S. M. el Rey de Prusia, para que acompañado de su Ayudante ó Secretario D^o Alexandro Bonpland.¹⁴⁷ pase á las Americas, y demas posesiones ultramarinas de sus Dominios á fin de continuar el estudio de las Minas, y hacer colecciones, observaciones, y descubrimientos utiles para el progreso de las Ciencias naturales: por tanto ordena S. M. a los Capitanes Generales, Comandantes, Gobernadores, Intendentes, Corregidores, y demás Justicias, ó personas á quienes tocare, no pongan embarazo alguno en su viaje al expresado Dº Alexandro Federico, Baron de Humboldt, ni le impidan por ningun motivo la conduccion de sus Instrumentos de Física, Quimica, Astronomia, y Matematicas, ni el hacer en todas las refendas posesiones las observaciones y experimentos que juzgue utiles, como tampoco el colectar libremente plantas, animales, semillas, y minerales, medir la altura de los montes, examinar la naturaleza de estos, y hacer observaciones astronomicas, pues por el contrario quiere el Rey que todas las personas a quieries corresponda, den al expresado Dº Alexandro Federico, y á su Ayudante, todo el fabor, auxilio, y proteccion que necesitaren; y ademas ordena y manda S. M à todas las personas, à quienes correspondiere por razon de sus oficios que reciban, y hagan embarcar para Europa, con dirección á esta Primera Secretaria de Estado y del Despacho, y con destino al Real Gabinete de Historia Natural, todos los caxones que contengan obgetos naturales pertenecientes à esta Historia, y que los fueren entregacios por dicho Dº Alexandro Federico Baron de Humboldt, á quien se ha encargado que recoja y colecte las expresadas producciones, para enriquecer el Ri Gabinete de Historia Natural, y los Jardines Reales, que así es la voluntad de S. M. De Aranjuez à 7 de Mayo de 1799.

(sign.) Mariano Luis de Urquijo.

Tomose la razon en este Juzgado de Arribadas de Indias, á donde se presentaron los contenidos en el precedente Real permiso, en virtud del qual, les doy el correspondiente, para que puedan embarcarse en este Puerto en el primer buque de Vandera nacional, que se les proporcione para transportarse a qualquiera de los Puertos de ambas Americas que les acomode para emprender su comisión. Coruña veinte y siete de Mayo de mil setecientos nobenta y nuebe.

(sign.) Fran. de Atella.

^{art} En vez de Alejandro Bompland, leer Amado Bompland. El texto del pasaporte se repuxibice en español y en su traducción alemana en: Karl Bruhns, Eine wissenschaftliche Biographie, Leipzig, 1872, 3 vol., tomo 1, p. 455 y signientes.

(sign.) Claritjo.

Tomose razon en la Contaduria Prali hu Extr. Rl. Hacienda. Cumana 7º hu Agosto hu 1799.

(sign.) Pedro de Ocheverria

Guayra 21 de No". en 1799.

Sigue el contenido para la Capi, de Caracas quien devera presentarse al St. Capi. General con este pasaporté.

(sign.) Vazquez

Tomese razon en esta Real Contaduria de Popayán á 7 de Noviembre de 1801. (sign.) Manuel del Campo, y Larraondo. Jose Gabl. de Leon.

Truxillo septiembre 27 de 1802

Pase à su destino el señor Baron de Humboldt con su Ayudante Don Alexandro Bompland; y ordeno, y mando a las Justicias de los Pueblos de Moche, y Vixu hasta Santa, y a las de esta Villa hasta Lima, Ruego y encargo que todas le presten los auxilios que necesite en su Viage hasta aquella capital, adonde proximamente se dirigé; Y àsi mismo al Cavallero Montufar que le acompaña, todo en virtud de este Decreto que servirá de Pasaporte en forma.

(sign.) GU.

Lima y Novre. 27 de 1802.

Pacilitese el transporte del S^M Baron de Humboldt y su Ayudante Dn. Alejandro Bompland en la Corveta de S. M. la Castor en quintenta trasladarse à Guayaquil para pasar desde alti al Reyno de Mexico en prosecusion de su importante y laboriosa comision.

(Signatur ganz unleserlich.)

(sign.) Simon Ravago.

Guayaqu. y Febro. 17/1803.

Pase al Sº. Baron de Vrnhol (sic) en la Frage. la Orue p. el P. de Acapulco.

(sign.) Luis Rico.

Acapulco, 26 de Marzo de 1803.

Siga su destino el Señor Baron de Humboldt, con su Ayudante Secretario D". Alexandro Bompland, y Criado presentandose en la Corte de Mexico, á el Exmo Señor Vizrey, y Mando a las Justicias, y Commandantes Militares, de los Pueblos, Haziendas y Ventas de mi Jurisdiccion, p". donde transitare, y á los que no lo sean, pido y encargo no le pongan impedimento, ni embarazo alguno en so Marcha, y uso de su Comición, franqueandole los auxilios, que necesite, payando los comestibles, à presios corrientes, por combenir assí á el Real Servicio, sirviendo este de Pasaporte.

(sign.) Jose Barreyro.

Nota: Con esta fira (7) se ha expedido p^a, el Exmo, Sr. Vizrei, al S^a. Baron de Humbold el correspondiente Pasa porte pr^a, que continue su viage con su Secretario Dn. Alejandro Bompland. Mex^a. 17 de Enero de 1804.

(sign.) Jasé Ximenez

HI

DE LA VIDA NOCTURNA DE LOS ANIMALES EN LOS BOSQUES DEL NUEVO MUNDO ***

El diario que escribi entonces en alemán, del cual se han tomado estos detalles, no paso completo a la Relación francesa de mi viaje. Contiene una descripción detallada de la vida, quiero decir de las voces noctumas de los animales en los bosques de los trópicos. Semejante descripción me parece muy apropiada para un libro que se titula Cuadros de la naturaleza. La transcribo aqui. Un relato compuesto ante la propia presencia del fenómeno, o apenas recibida esa impresión, puede pretender, al menos, más frescura y vida que el eco de un recuerdo lejano.

Llegamos al lecho del Orinoco descendiencio del peste al este el Río Apure, cuyas crecientes señalé en el Cuadro de las estepas y de los destertos. Era la época de aguas bajas; el Apure tenía apenas 390 metros de anchura promedio, mientras que, buscando el ancho del Orinoco en la confluencia de los dos ríos, cerca de la pequeña montaña granítica de Curiquinia, donde pude medir una base trigonométrica, encontrê todavía más de 3.713 metros. Sin embargo desde la roca de Curiquinia hasta el mar y más allá del Orinoco, se cuentan en línea recta más de ciento sesenta leguas. Una parte de las llanuras que atraviesan el Apure y el Payara están habitadas por las razas de los Yaruros y los Achaguas. En las missones de los sacerdotes, esos pueblos se consideran salvajes, porque quieren vivir independientes; pero podrían ubicarse, en la escala de la civilización, moy cerca de quienes, bautizados y "viviendo bajo la campana", permanecen ajenos a toda clase de instrucción y perfeccionamiento.

Después de haber dejado atrás la isla del Diamante, donde los Zambos que hablan la lengua española cultivan la caña de azúcar, entramos en una naturaleza grande y salvaje. El aire estaba poblado de innumerables Flamencos (*Phoenicopterus*) y de otros pájaros acuáricos que se destacaban contra el azul del cielo, como una espesa nube cuyos contornos variaran sin cesar. El río se retiraba hasta alcanzar sólo 292 metros de ancho, y corriendo rectamente sin ninguna vuelta, formaba una especia de canal, flanqueado en las dos orillas por espesos bosques, cuyos bordes ofrecen un aspecto inusual. Ante el muro casi impenetrable que forman los gigantescos troncos de Caesal pinia, de Cedrela y de Desmanthus, se levanta, en la orilla arenosa del río, un seto bajo pero muy parejo de Sauso. Este seto no tiene más de 1,30 m. de altura; está formado por un arbusto nombrado *Hermesia castaneifolia*, que compone un nuevo genero de la familia de las Euforbiáceas. 49 Algunas palmeras delgadas y espinosas a las cuales los españoles dan el nombre

¹⁴⁸ Fragmento de Cuadros de la Naturaleza. Edición francesa de Paris, 1866.

¹⁴El género Hermeria, llamado Sauso por los indigenas, ha sido descrito y dibujado por Bompland en nuestra Colección de las plantas equinoccuales, 1, 1, p. 162, lám. XLVI.

de Piritu o de Corozo, y que posiblemente pertenecen a las especies de Martinezia o de Bactris están ubicadas inmediatamente detrás de esa empalizada; todo el conjunto parece un seto tallado como los de nuestros rardines. En este seto se han practicado, a grandes distancias unas de otras, abenturas en forma de puentas, sin duda los grandes cuadrúpedos del bosque se han franqueado ellos mismos esos caminos para llegar cómodamente a los bordes del río. A la madrugada y a la caicla del Sol se ven salir sobre todo el tigre americano. el Tapir y el Pecarl o cerdo musqué (Dicotyles), que dan de beber a sus crias. Si, assistados por los indios que pasan en canoas, quieren regresar al hosque, no intentan romper violentamente el seto de Sauso, sino que da gosto ver esos animales salvajes avanzar con pasos lentos un trecho de cuatrocientos o quinientos pasos, entre el río y el seto, y desaparecer por la primera abertura. Durante setenta y cuatro días, empleados casi sin interrupción en recorrer, en una estrecha canoa, una extensión de seiscientas freinta leguas sobre el Orinoco, que remontamos hasta sus fuentes, sobre el Casiquiare y el Río Negro, se presentó a nuestros ojos el mismo espectáculo en muchos sitios diferentes, y siempre, puedo asegurarlo, dotado de un nuevo encanto. Se ve aparecer en grupo las especies más disimiles de animales, que se acercan a las onilas del río para beber, bañarse o pescar, las Garzas Reales de vivos colores los Palamedées y las Gallináceas de marcha arrogante. 200 van en compañía de los grandes mamíferos. "Esto es como el Paralso" decia con unción nuestro piloto, un viejo indio que había sido educado en la casa de un eclesiástico. Pero la paz de la edad de oro no reina en el maraiso de los animales americanos, sé separan, se observan y se evitan, los Capibara, de alrededor de un metro de largo (3 a 4 pies). reproducción colosal del Cabiai Brasilero, (Cavia Aguti), son devorados por los cocodislos en el agua y por el tigre en tierra; corren tan torpemente que muchas ve ces, al tropezar con grupos numerosos, los hemos podido perseguir y alcanzar algunos.

Debajo de la misión de Santa Bárbara de Arichuna, pusamos la noche, como siempre, bajo la bóveda celeste, después de haber escogido, en las orillas del Apure, una playa arenosa que se reunia, a poca distancia, con la orilla del espeso bosque. Nos dio trabajo encontrar ramas secas para encender el fuego que, según la costumbre del país, rodea los vivaes, a fin de preservarios de los ataques del Jaguar. La noche estaba fresca e iluminada por la Luna. Muchos cocodinlos se acercabara a la orilla; creo haber sersialado que los atraccia vista del fuego, lo mismo que a miestros cangrejos y a muchos otros animales acuáticos. Los remos de las barcas fueron sólidamente hundidos en la arena para fijar nuestras hariacas. Reinaba un profundo silencio; sólo de cuando en cuando se oía el ronquido de los delfines de agua dulce que andaban en largas filas. Esos animales habitan exclusivamente la red de rios del Orinoco, y, según Colebrooke, el Ganges hassa Benarés.²³⁵

Eran más de las orice cuando comenzó, en el bosque vecino, un griterio tal que fue preciso renunciar a dormir el resto de la noche. Todo el matorral resonaba con los gritos

24 Crac alector, crac Pauxi

²³¹ Los delfines de agua dulce no deben ser confundidos jamás con los delfines del mar, a pesar que estos ólimos, lo mismo que muchas especies de Pleurocectes o peces chiatos, notables por tener siempre los dos ojos del mismo lado de la cabeza, remontar muy atriba en los ríos. Así ocurre particularmente con la Limanda (Pieuronectes Limanda) que remonta el Lorre hasta Orléans. En los grandes ríos de ambos continentes, la naturaleza ha repetido muchas formas pelágicas, los delfines y las rayas, por ejemplo. El delfin de agua dulce que se encuentra en las aguas del Apure y del Ornocco es especificamente distinto del Delphinus Gangericus y de todos los delfines de mar. (Humboldt, Refaction bistórica).

salvajes. Entre las mumerosas voces que se mezclaban en este concierto, los indios sólo podían reconocer las que, después de una corta pausa, comenzaban de nuevo, solas, e hacerse oir. Eran los aultidos guturales y monótonos de los monos aultidores, la lamen ración aflautada de los pequeños *Sapajous*, el ronquido del mono dormilón (*Nycripithe cus trivirgatus*), que he sido el primero en describir. ²³ los gritos entrecortacios del grar tigre de América, del *Conguar o* león sin crines, del Peccari, del Percaso, y de un enjambro de Loros, los de Parracas (*Ortalida*) y otras Gallináceas. Cuando los tigres avanzaban hasta el limite del bosque, nuestro perro, que antes ladraba sin parar, buscaba refugio aultando bajo nuestras hamacas. A veces el rugido del tigre venía de lo alto de los árboles, siempro en esos casos era acompañado de los gritos agudos y lastimeros de los monos que trarabar de huir a ese nuevo peligro.

Si se pregunta a los indios qué es lo que produce este tumulto continuo durante cierta: noches, responden riéndose que los animales quieren ver la luna iluminando el bosque y por eso festejan la luna llena. En mi opinión, la escena me parecía provenir de un combate casual, que se prolongaba con un encamizamiento siempre creciente. El jaguar persiguió a los pecaris y los capires, y estos animales, apretados extrechamente los unos a los otros, rompieron la empalizada de arbustos que obstaculizaban su huida. Asustados por el ruido los monos, desde lo alto de los árboles, mezclaron sus gritos a los de los grandes animales. despertadas las familias de pájaros posados juntos y así, poco a poco, todo el reino animal entró en conmoción. Una experiencia más amplia nos enseño que no es ciertamente "la celebración de la luna llena" lo que penurba el descanso de los animales. Los gritos se tomaban más escandalosos durante los violentos aguaceros, y cuando en medio de las tormentas el relámpago fluminaba el interior del bosque. El buen franciscano que a pesar de haber padecido fiebres durante muchos meses, nos acompañaba a través de los raudales del Atures y del Majoures hasta San Carlos sobre el Rio Nepro, cerca de la frontera del Brasil, tenía por costumbre decir, a la cuída de la noche, cuando se avecinaba una tempestad: "Que el cielo nos conceda una noche tranquila, lo mismo que a los animales salvajes del bosque."

La escena, muchas veces repetida, que describo aquí, ofrece un contraste singular con la calma que reina en los trópicos a la hora del mediodía, en los días de excesivo calor. Del diario que estoy realizando, extraigo un recuerdo del lugar donde el Orinoco se estrecha y se encamina a través de la parte occidental de los montes Parima. Lo que en ese memorable fragmento se denomina un estrechamiento (Angostura del Baragua), es un pantano que no tiene menos de 1.735 metros de ancho. Si se exceptúa algún viejo tronco seco de la Aubetlia (Apeiba Tiburbu) y una nueva especie de Apocinea (Allamanda Salteifolia), apenas puede encontrarse sobre la roca algún Croton plateado. Un termómetro ubicado a la sombta, pero sólo a algunas pulgadas de la masa granitica que se levantaba sobre las rocas escarpadas, ma reaba más de 40 grados. Se veía, por un efecto ilusionista, flotar los contomos de todos los objetos lejanos. Ni un soplo de aire agitaba la arena

Pi El mono-dornilón, marcado con rayas en la cabeza, es el mismo Douroucouli o Casi-Cosi del Casiquiare que he descrito bajo el mombre de Samia truvingata en mi Colección de observaciones de Zoológia y de anatomia companida, con ayuda de un dibujo que yo mismo hice saciandolo de un animal mueno. Hubo más tarde un Douroucouli vivo en el fardin des Plantes en Paris. También Spix encontró ese singular animal en las onllas del río Amazonas, y le dio el nombre de Nycripiahecus pocificanas.

polyonenta que recubria el suelo. El sol estaba en el cenic, La luz que arrojaba sobre el río, y que las aguas, apenas agitadas, reflejaban resplandeciente, hacia resaltar mojor las nubes ardientes que envolvian el horizonte. Las predras desaudas y redondeadas, y todos llos blocques de rocas estaban cubiertas por un número infinito de Iguanas de dura concha, de Laganijos, y de Salamandras abigarardas que, inmóviles, la cabeza levantada y la boca abienta, parecian aspirar con deletite el aire iluminado. Los animales grandes se adentraban, a esta hora, en las profundicades del bosque; los paignos se escondian bajo el follaje de los árboles o en las grietas de las rocas; pero si, durante esta calma aparente de la naturaleza, se prestaba atención a los sonidos casi imperceptibles, se oia, en la superficie del suelo y en Ias capas más inferiores del aire, un rumor confuso producido por el mormullo y el zumbido de los insectos. Todo anuncia un mundo de fuerzas orgánicas en movimiento. El cada maleza, en la conteza agrietada de los árboles, en la tierra que escarban los Himenópteros, la vida se agita y se hace escuchan es como una de las miles de voces que la naturaleza dirige al alma, piadosa y sensible del hombre.

IV

(En português en el original)

ORDEN DE CAPTURA DE HUMBOLDT POR LAS AUTORIDADES PORTUGUESAS ***

Aviso del 2 de junio de 1800, de Don Doningo de Souza Coutinho a Bernardo Manuel de Vasconcellos, Gobernador de la Capitania de Ceará.

El Principe Regenze Nuestro Señor manda participar a Su Señoría, que en la gaceta de Colonia del 1º de abril del presente año, se publicó que un tal Barón de Humboldt, natural de Berlin, había viajado por el interior de América, con el encargo de hacer algunas observaciones geográficas de los países que ha recomido, los cuales servirian para corregir algunos defectos de los Mapas o Canas Geográficas y Topográficas, habiendo hecho una colección de mil químientas plantas nuevas, y dirigiendo su viaje por las partes superiores de la capitanía del Marañón a fin de examinar regiones desiertas y desconocidas hasta ahora a todos los naturalistas. Dado que en tan criticas circunstancias y en el actual estado de cosas se hace sospechoso el viaje de tal Extranjero que bajo especitosos pretextos tal vez quiera conseguir, en coyunturas tan rebascadas y atrevidas, sorprender y alentar con nuevas ideas y capciosos princípios los ánimos de los Pueblos vasallos existentes en esos vastos dominios; además de que por las leyes existentes de S. A. Real, ordena muy expresamente el moy augusto Señor que S. Señoria haga examinar con la mayor exactitud y escrúpulo si efectivamente el susoclicho Barón de Humboldt o cualquier otro viajero Extranjero ha viajado o acutalmente viaja por los territorios imeniores de eso Capitanía.

²⁴ Humboldt se entero muchos años después de esta Orden. Cuando recebió, en 1855, la Gran Orden de Brasil, par sa trabajo sobre el problema de franteras entre Brasil y Venezuela, dectaró a so amigo Varnhagen: "Arties, questerno encierrame en Río de Janeiro como espía y llevarme preso a Europa; a hora hacen de mi un árbitro." Y añade que dio la razón a Brasil para obtener tal distinción: "la República de Venezuela no tiene ora semejante!"

pues seria sumamente perjudicial a los intereses políticos de la Corona de Portugal que se llevaran a cabo semejantes actos, y confia Su Alteza Real que Su Señoria, por su celo y eficaz desvelo emplee en un asumo de tanta importancia tocta aquella destreza y sagacidad que es dable esperar de las luces y circunspección de Su Señoria por el bien del Real Servicio precaviendo esto y haciendo cesar tales investigaciones que, por las Leyes, son vedadano sólo a los Extranjeros sino tambiéna los Portugueses que se toman sospechosos cuande no están autorizados por órdenes reales o las debidas licencias de los gobernadores de las respectivas Capitanías, mandándolos capitarar. Confia finalmente Su Alteza Real que Su. Señoría actuará a este respecto con la más cautelosa circunspección, dando parte immediatamente a Su Alteza Real de todo lo que conciería a lo dicho por esta Secretaría del Estado, para que el mismo augusto Señor pase a dictar las providencias ultenores que exigen hechos de tal naturaleza.

V

(En Español en el priginal)

DE A. BONPLAND A MUTIS

Popayan, 26 de noviembre de 1801.

Mi mas estimed, y querido S. or mio.

Desque que salimos de S.º Fé formé projeto de escoger de nuestra Collectiones las plantas que me parecieran las mas raras con el fin de mandarlas a Vd.; Popayan era el sitio que avia elegido para hacerlo con mas despacio y por consiguiente mas exactitud, pero tenemos ó digamos mejor nos decan (los Popayanejos) tan pauco tiempo que no he tenido lugar para eso, y por consiguiente cargaremos con todas ellas (tres cargas) hasta Quito, quando deveiamos averlas mandado desde aquí á muestro fiel amigo y compañero de viaje Don Joseph de Ayala para que las uniese con estas del río Magdalena.

He visto aquí con el mayor gusto las plantas que nos dió Vd. en los últimos dias de nuestra demora en S.º Fê, algunas eran determin." con los nombres escritos de la mano de Vd.: esas principalmente con nombre y todo las he collocado en el pequeño herbario adonde las conservaré pretiosamente, oxalá que uviese mas! Oxalá que pucliesse antes nuestra salida para phyllipinas salir de las muchas dudas que tingo sobre la mayor parte de las plantas, que vamos collectando todos los dias y sobre una infinitad de plantas que hacen parte de la immortal flor de Bogorá; algunas de estas últimas que accompañan las muchas especies de Laurus, obelia & c, que nos ha regalado Vd. nos han intrigado mucho, y nos quedamos con unas dudas grandissimas que solo Vd. puede levantar. Darê solamente un exemplo: V. g. la planta nº 2017, la hemos encontrado en el viaje al Păramo de Purasé à 2000 t. de altura: la hemos tenido por género nuevo y despues abriendo las piantas de 5.º Fé, nos hallamos con ella: no puede mas esa pianta si non ser un género nuevo de la flor de Bogotá, ó al menos una Specie, la qual por consiguiente pertenece à Vd. y como nuestra intention no es de robar, pediremos qual es él nombre que le ha dado Vd. y la description de las ojas. Nos ha parecido la dicha planta pertenecer a la diandra trigynia.

Hay una analogía tan grande entre la vegetation de Purasé y esa de S.1ª Fé y de Quindiu,

que por cierto avremos en este viaje descripto muchas plantas de Vd.; procuraré de mandar de todas, si es de su agrado y con eso se enriqueserá mi pequeño herbario de plantas bien descriptas y bien determinadas

Siento de no poder añadir á las plantas siguientes, algunos esqueletos mas, como V.g. estas de la *Palma de cera* de Quindiu, de la *Palma de chily*; que hemos visto aqui con flores y fruta; del *Bacao del choco, Sp. nov. Theobromae*, filamento singulo 4-antherifero, etc. quanto se allegrara v.m. viendo los esqueletos del bacao!

Mañana pensamos salir sin falta de Popayan; el S.ººº Don Francisco Diaga, que nos ha obsequiado en todo, se queda de mandar á Vd. las paucas plantas que he podido sacar de nuestra collection; me allegraré que Vd. cricuentra en ellas allgaruna de su agrado y nos da algunas luces aunque de léjos; la escallonia que nos avia abandonado en los ultimos dias de viaje en Quindiu á vuelto á parecer en el Páramo de Purasé y cerca de ella un boranthus arborea! el qual sin duda es differente especie que el de S.º Fé y Quindiu; Vd. lo tiendra de positivo de Quito.

Del S^{-se} baron las mas finas expressones, mil y mil gracias à V. de la Bonplandia y todas sus bondades, notingo palabras para manifiestar la mas minima parte de mi agradecimiento, et del respecto con el qual tingo el honor de ser su mas afect. ³⁰ y apasiona ³⁰ Servidor.

—Aimé G. Bonpland.—Popayan, le 26,9³⁴.—Al S.³⁰ Doctor Don Joseph Celestino Mutis à S³⁰ Fé.—Memorias de mi parte al S.³⁰ D. Antonio Escallion y al arnigo Rizo.

2.3.4 gen. nov?

escap. ** al S. *** Cavanilles, à los Penianos y à Vd.

Brathis Certé cum gen. bra convenit, et mihi Sp. nov.

graminea de Bagă, es la planta la más commune que hay en la
cercanias de la laguna (la mas de los Bagueños).

He añadid. * los n. ** y las notas en la esperanza que V.m. nos hará el favor de hablamo
de estas plantas en alguna carta. Si quiere V.m. algunas de mis malas descriptiones yo se
las mandaré sin vergtienza, teniendo la esperanza de lévantar mis errores.

Hernos erreuntr. do el. gén. Norantea de Aubl. ciertamente es un árbol.

10

DECRETO IMPERIAL DEL 13 MARZO 1804

Extracto de las minutas de la Secretaria de Estado.

dioecia.

3º División Registrado el 28 Ventaso Nº 1231.

NAPOLEON, emperador de los Françeses

Bajo la competencia del Ministerio del Interior, dispongo lo siguiente:

Articulo 1º

La colección de plantas recogidas por MM. Humboldt y Bonpland en su viaje a la América meridional, y ofrecida por ellos al Museo de Historia Natural, es aceptada por el Gobierno.

Artículo 2º

En reconocimiento por esta donación y conformemente al desen expresado por M. Humboldt, se acuerda a M. Bonpland que ha ofrecido los trabajos de su viaje, una pensión anual de TRES MII, FRANCOS que será pagada sobre los fondos de las pensiones.

Artículo 3º

El Ministro del Interior y el Ministro del Tesoro público quedan encargados, cada uno en lo que le concierne, de la ejecución del presente decreto.

Firmado: NAPOLEON

Pala-cio de las Tullerias, 22 ventoso año XIII.

CARTA DEL REY FEDERICO GUILLERMO III A ALEJANDRO DE HUMBOLDT (1804)

Orden del Gabinete

Potsdam, 25 setiembre 1804

A.M. el barón Alexandre de Humboldt, en París.

Querido y particularmente afecto y leal,

He visto con el más vivo interés, por vuestra carta del 3 de este mes, que habéis regresado sano y salvo de vuestro viaje, tan importante para la bistoria natural y para la etnografia. y que pensáis el presente volver a vuestra patria, después de haber terminado vuestros asuntos literarios en París y visitado a vuestro hermano en Roma, para vivir en Berlín dedicado a la ciencia y para, ocuparos de la publicación de vuestros manuscritos sudarnericanos y de vuestros dibusos. Os acuerdo sin vacilar el permiso de permanecer hasta el verano próximo en Francia y en Italia, porque es necesario que haga justicia a los motivos que os impelen, pese al vivo deseo de conocer a un hombre que, por amor a la ciencia se ha expuesto, con una persistencia no conocida hasta ahora, durante años, a las más grandes penurias y a los ma yores peligros, y que así ha enriquecido su país con una nueva gloria. Agrego a este permiso la seguridad que a vuestro regreso no solamente recibireis la distinción debida a vuestro glorioso mérito, sino también una asignación anual que os permitirá vivir para vos y vuestras ciencias. El regalo que queréis hacer de vuestras colecciones a mi gabinete mineralógico merece mis cordiales agradecimientos, no sólo a causa de su excepcional valor, sino porque prueba una vez más vuestro indiscutible amor por vuestra patria. Las espero con impaciencia, lo mismo que el raro fragmento de platino con que queréis enriquecer mi gabinese, y quedo igualmente reconocido de que hayáis querido enriquecer mi jardín bocánico con semillas raras.

Quedo, con una estima muy especial,

VUESTRO GRACIOSO REY.

VIII

MIS CONFESIONES >>* (1805)

Naci el 14 de setiembre de 1769 en Berlín. Mi padre, primero militar, después hombre de Corte y estrechamente unido al rey Federico Guillermo, entonces Principe Real, gozaba de

⁴³º Este documento fue mandado por Humboldt a Pictet con la carta del 3 de enero de 1806. Humboldt había escrito: leerío y devolvérmeto algún día. Pictet no lo había devuelto y el documento se hallo en sus arctimos.

una considerable fortuna para un país donde los bienes están repartidos tart igualitaria mente. Mi madre era de origen francés, (es decir, refugiados calvinistas estableciclos er Berlín después del Edicto de Nantes). Mi educación científica muy cuidada. No hube sacrificcio que mi padre y sobre todo mi madre (porque el primero munió cuando yo tenínueve años), no hiciera, para educarnos con los hombres más célebres en lenguas antiguas, matemáticas, historia, dibujo, jurisprudencia, física, en educación doméstica—sir frecuentar los colegios—, el verano en el campo, el invierno en la ciudad, siempre en grar retiro. Yo me desarrolle mucho más tarde que mi hermano Guillermo, al presente Ministro del Rey en Roma, quien desde su primera infancia asombró por su profundo conocimiento del griego y de toda la literatura antigua, y por su gusto por la poesía, ramas en las cuale; se ha destacado más tarde.

Hasta los dieciseis años yo tenia pocas ganas de ocuparme de las ciencias; tenia ur espiritu inquieto y quería ser soldado. Mis padres desaprobaron esa inclinación; debia dedicarme a las finanzas y jamás en mi vida tuve ocasión de seguir un curso de botánica o de quimica; casi todas las ciencias de las que me ocupo hoy dia las aprendi por mi cuento y muy tarde. No oi hablar del estudio de las plantas hasta 1788, cuando trabé conocimiento con M. Willdenow, de mi misma edad, quien acababa de publicar su *Flora de Berlín. Su* carácter dulce y amable me hizo querer aún más la botánica. No me dio lecciones formales pero yo le flevaba llas plantas que recogia y que él clasificaba. Me volví un apasionado de la botánica y sobre todo de las criptógamas. El espectáculo de las plantas exóticas, aunque disecadas en los berbarios, llemaba mi imaginación de las felicidades que debe ofrecer la vegetación de los países más templados. M. Willdenow tenía una estrecha relación con el caballero de Thunberg, y recibia frecuentemente plantas del Japón. No podía mirarlas sin que me asaltara el deseo de visitar esos países.

A partir de ese momento tomé la resolución de irme de Europa; pero era demasiado buen hijo para pensar en hacerlo en vida de mi madre. El resto de mi farmita se extinguió Sólo mi bermano y yo llevamos el nombre de Humboldt.

En 1789 se me envió a estudiar a Gotinga por un año. Recibi los más encantadures testimionios de bondad por parte de tres principes ingleses cuyo gobernante, el general Malortie, estaba personalmente unado a mi familia y accedió vigitarnos. Me entregué apasionadamente al estudio de todos las ramas de la historia natural y de la anatomia comparada. Sobre todo debo mucho a B. Blumenbach, lo mismo que a mis amigos Personne, Se hrader, Van Guens y Link, que se han vuelto célebres como botánicos. Desde Gotinga hice viajes al Harr y a las orillas del Rin. Estudiaba los basaltos, sobre cuyo neptunismo se discutia tanto en ese momento.

De regreso a Gotinga publiqué, a la edad de veinte años, mi primera obra: Observaciomes sobre los basaltos del Rin, y en un discurso preliminar hãce la historia de esa roca y lei
especialmente observaciones respecto el basalto basanite y el lapis berucleus de los
antiguos. En la primavera, M. Georges Forsier, con quien habia trabado conocimiento en
Maguncia, me propuso acompañanto a Inglaterra en ese viaje rápido que el ha descrito en
una pequeña obra (Ansichten, etc.), justamente célebre por la elegancia del estilo.
Pasamos por Holanda, la Inglaterra y la Francia. Ese viaje cultivaba mi espíritu y también
me decidia más que nunca por el viaje fuera de Europa. Vi entonces (por) primera vez el
mar en Osteride y me acuerdo que ese espectáculo me causó la mayor impresión. No veía
tanto el mar como los países adonde algún día ese elemento me conduciria. Sir Joseph

Banks se dignó distinguirme a pesar de mi gran juventud y desde entonces ha tenido conmigo bondades que me inspiran el más profundo reconocimiento. Tuve la ocasión de ver a M. Cavendish, sir Charles Magden, M. Smith y M. Sibthorn en Oxford, Visitamos Bristol y las cavernas de Derbyshire. Puesto que mi madre me destinaba a las finanzas, quiso que aprovechara todavia las lecciones del célebre Bush en Hamburgo. Estuve un año en su establecimiento, llamado Academia de Comercio. La gran cantidaci de ingleses que se encontraban ahi me familianzó con la lengua y la literatura inglesa. Siempre estudiaba la botánica, y sobre todo la mineralogía. Finalmente logré ser destinado al departamento de minas, que era el que más se vinculaba con mis gastos. Para aprender la parte práctica y perfeccionarme con el gran profesor Werner, fui a pasar un año a Freiberg en 1791. Ese trabajo de las minas fortificó mucho mi cuerpo. Sabiendo bien la necesidad que algún dia tendría de mis fuerzas físicas, buscaba todos los medios de fortalecerme y acostumbrarme a las privaciones. Al mismo tiempo hice un trabajo sobre las plantas subterrâncas cuie Scopob únicamente había tratado en una pequeña memoria, y publique entonces mi segunda obra, (en latin) Flora fribergensis plantas criptogamicas praesertim subterraneas recenses. Alcancé el ensayo de una fisiología química de las plantas en el cual se enuncian mis experiencias sobre los estimulantes metálicos, el ácido muriático oxigenado, la influencia de las luces de las lámparas y de los diferentes gases.

En 1792 fui ubicado en el Departamento de Minas. Uria memoria que había publicado sobre el cocimiento de la sal, inclujo al respetable jefe de ese departamento, el barón de Heinitz, a enviarme a visitar las salinas de la Alta Allemanta y de la Polonia. En 1793 recibi la dirección de las minas en el margraviato de Bayreuth y de Ansbach, donde trabajé en la práctica de las minas hasta 1797. En el intervalo fui nuevamente empleado en investigaciones hallurgiques por las orillas del Mar Báltico y en Polonia. También acompañ al ministro de Estado, M. de Hardenberg, en la missón diplomática a la armada en 1794. Estaba en continua agitación, porque en 1795 hice otro viaje a Suiza y a Itália, viaje que me permittó conocer los Altos Alpes y me procuró la incomparable felicidad de conocer a MM. Pictet y Dolomieu en Ginebra. (¡Aqui usted dirá algo contra la casa Mallet que me dejó sin dinero después que M. Bourrit me sustrajo las fáltimas monedas por sus malos grabados! ¡No diga nada de eso, pero diga que vi en ese momento a M. Saussure por primera y última vez!)

La muerte de mi madre me condujo a pensar seriamente respecto a mi partida de Europa. El Rey me permitió viajar, me nombró consejero superior de las Minas y quiso mantenerme mi pensión durante ese viaje. Pero quise preparar aún mejor el viaje y pensé en la Universidad de Jena para hacer un curso completo y práctico de anatomía. Publiqué mi obra sobre la excitación de la fibra nerviosa y muscular, en dos volúmenes; obra que no sólo se ocupa del galvanismo sino de muchas miles de experiencias hechas sobre los agentes químicos al ponerse en contacto con los órganos. Creí que antes de dejar Europa era preciso ver los volcanes de Italia y ocuparme de la astronomía práctica. M. de Zach me había inducido a esta última ocupación y la abracé con entusiasmo desde el verano de 1797.

Permaneci nuevamente varios meses en Viena para estudiar las riquezas del jardín de Schoenbrunn y para aprovechar los consejos del venerable patriarca de los botánicos, M. Jacquin. También trabé amistad intima con M. van der Scholl, joven botárico, hoy día en los Estados Unidos. Hice con el proyectos concernientes al Africa; pero el destino nos separó para siempre. La guerra de Italia y los disturbios de Nápoles me hicieron desistir del proyecto del viaje a Italia. Pasé el invierno esperando inútilmente en Salaburgo, donde mo ocupaha de meteorología y donde nuve la ocasión de ensayar, sobre las altas montañas vecinas, la gran colección de instrumentos que me había formado. También termine er Salaburgo una obra sobre los aires mefiticos de las minas y los medios de tomarlos menos periodiciales a la humanidad. Describi una lámpara anti-mefitica que contiene aire atmosférico y al soplar este aire por los huecos ubicados alrededor de la llama, no se apaga en ninguna contiente mefitica. Esta obra fue impresa durante mi estadia en el Orinoco.

Dutante mi permanencia en Salzburgo, lord Bristol, obispo de Derry, me propuso repentinamente acompañarlo en un viaje a Egipto. Me escribió que partiríamos de Nápoles en julio 1797 para Rosetta; que de ahi remontariamos el Nilo y lo remontariamos hasta Signe.

Tenía ocho dias para resolverme. Lord Bristol estaba en Firme y yono lo ltabia visto sino una vez, en uno de los pasajes a caballo que hizo desde Pyrmont hasta Nápoles. Sabía que era difícil vivir en paz con el, pero también sabía que, dispontendo de mis propios fondos, podía dejarlo cuando me disgustara demas jado. Comprendi en seguida que las circunstancias eran muy desfavorables para el gran viaje que proyectaba y resolvi hacer, mientras tanto, el pequeño recorrido de Egipto. Cuando lord Bristol me hizo esa proposición, nadie había hablado todavía de la expedición de Bonaparte, por eso quedé aún más asombrado cuando se amunció esa expedición para muyo. Eso me hizo pensar que lord Bristol no podía llevar a cabo su plan. No recibi más cartas suyas, y pronto supe que las tropas firancesas lo habían deterido en Roma, y que se lo acusaba de haber intentado ir a Egipto guiado por motivos políticos.

Todo esto me disgustó profundamente. Me enteré del arresto de lord Bristol yendo a Paris, donde entonces estaba mi hermano. Bonaparte estaba a punto de embarcarse. Estaba nan agritado, necesitaba nante ver otras plantas, otro suelo, que si hubiera encontradio a MM. Berthollet y Monge en Paris, los habría acompañado a Egipto. Permaneci en Paris desde mayo (hasta) setiembre 1798 trabajando en química bajo M. Vauquelin y estableciendo contacto con todos los sabios distinguidos, sobre todo gozando de la amistad más intima de MM, Cuvier, Delambre, Laplace, Desfontaines, Vauquelin, Fourcroy, Guitton, Jussieu. Completé mis instrumentos y me fueron muy útiles los consejos de M. Borda. Quería partir de Europa y no sabía cómo hacerlo. El Directorio había resuelto que el capitán Baudin debía, en tres barcos, hacer un viaje alrededor del mundo, y, con un programa completamente diferente del que se ejecutó, la navegación debía durar seis años. Aprove ché las fácilidades que me otorgaba el Moseo de Historia Natural para vincularme con esta empresa. Desde entonces la hice mia. Durante dos meses vi diariamente al capitán Baudin, para que me informara cuándo seria el anhelado dia de nuestra partida. M. Bonpland debía acompañar esta expedición en calidad de botánico, lo conoci entonces y este conocimiento ha sido una de las mejores suertes de mi vida. La nuptura de los preliminares de Rastacit y la falta de fundos, obligó al Directorio a postergar la expecíción de Baudin. Fue como un rayo para Bonpland y para mi.

Volvi a revisar inmediatamente mis proyectos respecto al Africa. Crei poder pasar desde el Egipto a las Grandes Indias. No pudiendo hacer una expedición a costa del gobierno, resolvi costearla yo mismo. Invité a Bonpland a acompañarme. Hice amistad con un cónsul succo, M. Skjöldebrand, que esperaba en Marsella una fragata sueca para llevarlo a Argelia me contó que todos los años panta por los desiertos una caravana desde Túnez (hasta) el

Cairo. Resolvi pasar de Argelia a Túnez y seguir la caravana. Seguía disgustado aún Esperé durante clos meses en Marsella y en Tolón, y la fragata sueca no llegó nunca. Pastidia do, pasé con Bonpliand a España, para aprovechar el paquebote que va de cuando en cuando de Cartagena a Túnez; seguia institucido en el proyecto de Africa. Pero al llegar a Madrid, supimos que en Berbería todos los franceses estaban presos. Temi justamente por M. Bonpland, quizás por mi mismo, que consideraran francés el proyecto de buscar plantas, en un lugar donde los franceses combatian con los Mamelucos.

Finalmente, las nuevas relaciones que hice en Madrid me indemnizaron de una serie de contrafiedades enfrențadas desde el proyecto de lord Bristol hasta el cónsul sueco. Un joven ministro, el cabailero de Urquijo, proțegia las ciencias con una liberalidad extraordinana. Le fui recomendado por el barón de Forell, ministro de Sajonia en Madrid, mineralogista distinguido que prepara para el público una excelente geografia mineralógica de España. El Rey y la Reina de España me recibieron con una benevolencia muy distinguida y se concede a un particolar lo que a menudo se ha rechazado a gobiernos amigos. Tal prueba de confianza me honra. Provisto de las recomendaciones de la Cotte, parti de La Coruña el 5 de junio 1799. (En este punto vea la memoria de Laméthrie que es muy exa cia, de manera que, con un mapa en la mano, trazará fácilmente el plan general del viaje, sin nombrar los sitios. Pero será bueno sacar algo, porque creo que dicha memoria no es conocida en Inglaterra.)

Al regresar a Burdeos el 1º de agosto de 1804, supe que había sido nombrado (miembro) correspondiente del Instituto Nacional, y miembro de la Academia de Berlin, de la Sociedad de Filadelfía y de los Coarenta de la Academia italiana durante mi ausencia. Me ocupé en Francia, durante ocho mesés, de la clasificación de mis colecciones, de los dibujos y de un nuevo trabajo químico publicado por M. Gay-tussac. No me quedé con ninguna colección. Una colección de 6.000 especies fue depositada en el Museo en Paris, otra de dobles fue entregada a M. Willdenow: los minerales se destinaron al Gabinete del

Rey en Berlin.

Inquieto, agitado, y sin poder disfrutar nunca de algo que he terminado, no soy feliz sino emprendiendo cosa s nue vas y haciendo tres cosa s a la vez. Es en ese ánimo de inquietud moral, consecuencia de una vida nómada, que hay que buscar las principales causas de la gran imperfección de mis obras. Habria prestado más servicio por las cosas y los hechos que tre comunicado, por las ideas que despené en los demás, que por mis propias obras publicadas. Sin embargo no nie ha faltado una gran y huena voluntad, ni asiduidad en el trabajo. En los climas más ardientes del globo, he escrito y dibujado a meniado quince y tó horas seguidas. Mi salud no se ha quebrado y me preparo para el viaje al Asia después de haber publicado los resultados del viaje a América.

¿Quiere usted saber de mi vida actual? Puede agregar, entonces, que he atravesado toda Italia y que he tenido la dicha de ver, en quince meses, las ciudades de México, Filadelfia, Paris y Roma, que el Vesubio nos ha regalado una fiesta. Pero no diga que, al regresar a mi patria, me han techo...; chambelán! (Pero diga sin embargo alguna cosa amable para mi Rey que, efectivamente, me distingue mucho.) Esto me hace acordar que un mabelán, en Potsdam, preguntó al padre de Forster, con ocasión del regreso de Cook, si había visto al rey Federico y si los reyes le causaban alguna impresión; "No, dijo Forster, estoy basiante habituado. He visto cinco reyes salvajes, y en Europa dos perfectamente domesticados". En alemán suena muy lindo.

A. HUMBOLDT

a) Refiriêndose a mi, me gustaria que diiem simplemente M. Humboldt, a lo sumo M. Alexandre Humboldt. Es más inglés, porque el de repetido a menudo suena mal al oído. Para conservar los títulos de nuestra familia (usted ve que trato a su padre diplomáticamente), porque uma sola vez. Frédéric-Alexandre, barón de Humboldt, pero una sola vez porque concierne a los principes que usted no respalda, enteramente (pero que mi hermano y yo sostenemos pese al cambio de los tiempos) que no usemos el título sino en los casos más extraordinarios; por consiguiente, jamas encabezando un libro.

b) No me he referido sino a mis obras, pero hay muchas referencias a mi en el diario de Laméthrie, los Anales de Química de Paris, los de Crell, el diario alemán de Freyburg, el diario astronómico de Zach, el Magasin bistorique de Biester, el diario español de Cavanillas. Se trata siempre de experiencias y observaciones, buenas o malas, pero runca

de teorias en las que no soy pródigo.

IX

NOTA DE HUMBOLDT SOBRE SU VIAJE CON GAY-LUSSAC EN ITALIA (1805)

All volver a Europa después de cinco años de ausencia, el 3 de agosto de 1804, he tenido la suene de vincularme (pocas semanas después de la gran ascensión de M. Gay-Lussac) muy estrechamente, en casa de M. Berthollet, con el hombre que ha ejercido una grande y positiva influencia sobre mi propia instrucción y la orientación de mistrabajos. El motivo de esta amistad intima, de la realización común de algunos trabajos, fue un fracaso literario que, en otro carácter vanidosamente susceptible, se hubiera transformado en un motivo de alejamiento. M. Gay-Lussac, trabajando con M. Berthoilet, probó, durante mi ausencia de Europa, que yo me había equivocado en la evaluación de la relación numérica de la absorción de oxígeno por el gas nitroso. 158 Los errores que yo había cometido fueron denunciados de un modo muy enérgico. Reconociendo la justicia de este reproche, yo había tenido entretanto la buena idea de asociarme a un químico mucho más instruido y de reemplazar, como está dicho en la memoria que presenté sunto con Gay-Lussac a la Academia de Ciencias el 1º pluvioso año XIII (Diario de Fisica de Laméthrie), un trabajo de mi primera juventud por otro fundado sobre bases más sólidas. Debo recordar en esta ocasión que la nueva memoria, dando el análisis del aire contenido en el agua o puesto en contacto con ella, como la media de la cantidad de oxígeno en el aire atmosférico, enteramente parecido a lo que cian los análisis más recientes y más precisos de Boussingault, de Dumas y de Regnault, ofrece el hecho importante que 100 panes en volumen de oxígeno exigen 200 panes de gas hidrógeno para saturarse.

Berzélius ha recordado que este hecho es el germen de lo que más tarde se ha descubiento sobre las proporciones fijas, pero este hecho de la saturación completa se debe sóbo a la sagacidad de Gay-Lussac. Yo también colaboré con esta parte de los experimentos, pero sóbo el comprendió la importancia del resultado para la teoria.

²⁴¹ Memoria leida en el Instituto en el año VI

Gracias a la amistad de Bethollet, Gay-Lussac (repetidor de Fourcroy en la Escuela Politécnica), consiguió un permiso para acompañarme durante un año por Italia y Alemania; los aparatos químicos, cudiométricos, magnéticos, higrométricos, muchos barómetros para medir las alturas, un pequeño balén de dos pies de diámetro, retrasaron nuestra partida de Paris, a causa de la lentitud de los artistas. Continuamos hasta el último día nuestro trabajo sobre el aire contenido en los intersticios de la nieve y en el agua de nieve, en el laboratorio de la antigua Escuela Politécnica, Palais Bourbon.

Partimos de Paris el 21 ventoso año XIII (12 marzo 1805) para llegar vía Lyon, Chambéry, Saint Jean de Maurianne, el 5 germinal al hospicio de Mont-Cénis. Nos detuvimos, sobre todo en Lyon, en Saint Michel y en Lenslebourg, para determinar la inclinación y la intensidad magnética, tal como al retorno de Nápokes, repasamos la cadena de los Alpes y pudimos comparar Como y Roveredo con el hospicio de San Gotardo y Altorf.

Estas observaciones magnéticas, hechas al sur y al norte de la cadena, ofrecian materiales adecuados para discutir las perturbaciones locales que causan las cadenas de montañas sobre las curvas isodinámicas e isoclinas. El género de discusión, que me había ocupado al este y al ceste de la potente Cordillera de los Andes, ha sido recientemente el tema de un gran trabajo que publicó Crell en las Memorias de la Academia de Viena, sobre los efectos magnéticos particulares que presentan de un modo bastante uniforme los Alpes y los Cárpatos. Para no volver sobre el trabajo magnético de inclinación, de intensidad y de observaciones hechas en Roma, sobre las inclinaciones horarias por medio de un anteojo imantado de Próny que y llevaba conmigo, recordaré que Gay-lutisac ha publicado las observaciones magnéticas de Francia, Italia y Alemania que hemos hecho con los mismos instrumentos, en las Memorias de la Sociedad de Arcueil, tomo I, p. 1-22 y que, felizmente, M. Arago ha observado en su viaje a Italia, en machos lugares (Turin, Florencia, etc.), que hemos recorrido; lo que me ha permitido encontrar el valor de las variaciones anuales. (Humb. Viaje, III, p. 625.)

Nos detuvimos en el hospital de Moru-Cénis del 5 al 9 germinal para examinar la cantidad de oxígeno del aire recogido en las nubes que rozan la meseta, para comparar el aire de la montaña con el aire que habíamos traido de París, para comprobar si la intensidad magnética cambiaba a diferentes horas del día y de la noche, lo que, desgraciadamente, se complica por la influencia de las temperaturas... Renunciaturos (a causa de las brumas), al proyecto de llenar nuestro pequeño balón y manejarlo a voluntad para examinar las direcciones de las comentes a pequeñas alturas en las capas superpuestas del aire. (Me congelé las manos a 12 grados centigrados bajo cero, para determinar la latitud del hospicio, lo cual fue extremadamente inútil). Rompinos uno de los barómetros por liegar a Mont-Cénis y perclimos bastante tiempo para hervir y colocar otro tubo.

Descendintos a Turin, tomamos por Alessandria, Voltaggio y la Soquilia para llegar al mar en Génova, permanecimos del 6 al 9 de abril, volvimos a subir a Pavia y a Milán (13-16 abril), donde Oriani se complació con la conversación de Gay-Lussac; después por Parma y Módena (llegamos) a Bolonia (donde el conde Zambeccari todavia guardaba cama por la pérdida de seis dedos, efecto del descenso a lo largo de una cuerda para salvarse de un globo incendiado, lo cual no le impidió volver a consultar a Gay-Lussac respecto a los proyectos de ascender con un globo de gas hidrógeno, donde, sin embargo, una gran cantidad de lamparas que se prenden y apagan sirve de lastre).

De Bolonia fuimos por Faceza y Rimini al borde del Adriático, la cadena de los Apeninos, la Scheggia, los baños de Nocera, Espoieto, la cascada de Temi en Roma, el 30 de abril, cerca de siete semanas después de nuestra partida de Paris, el interés que Gay-Lussac comenzó a experimentar por los yacimientos de rocas, la dificultad de encontrar lugares (cerrados) o al aire libre donde pudieran hacerse observaciones magnéticas, fueron la causa de esta demora. La casa de mi hermano, por entonces ministro en Roma, era de las más animadas, Madame de Staël, en ese momento, hacia las delicias de la Villa Eterna, los grandes antistas Thorwaldsen y Rauch frecuentaban diariarmente la casa, se encontraba también Leopold de Buch. Gay-Lussac, lanzado a un mundo compuesto por tan diversos elementos, se acomodaba muy bien, gracias a un vivo sentimiento de la naturaleza y de las anes cuyo encanto había conocido poco hasta el momento, aprendiendo con mucho empeño el italiano y mostrando tanto menos aspereza cuanto que en todas partes era recibido como un miembro de la familia, y que ya había conocido a Mme. de Humboldi en Paris, en ocasión de mi llegada a Europa...

X

CARTA DE BOLIVAR A HUMBOLDT

Noviembre 10, 1821.

Mr. Boll mann, que parte mañana a Europa, ha querido e noargarse con placer de estas letras que llevarán a Ud. la expresión de mi recuerdo, de mi afecto y de mi consideración. El barón de Humiboldt estará siempre con los días de la América presente en el corazón de los justos apreciadores de un grande hombre, que con sus ojos la ha arrancado de la ignorancia y con su pluma la ha pintado tan bella como su propia naturaleza. Pero no son éstos los solos títulos que Ud, tiene a los sufragios de nosotros los americanos. Los rasgos de su carácter generoso, tienen una especie de existencia entre nosotros; siempre los estamos mirando con encanto. Yo, por lo menos, al contemplar cada uno de los vestigios que recuerdan los pasos de Ud. en Colombia, me siemto arrebatado de las más poderosas impresiones. Así, estimable amigo, reciba Ud. los córdiales testimónicos de quien ha tenido el honor de respetar su nombre anies de conocerlo, y de amarlo cuando le vio en París y en Roma.

S. B.

XI

NOTAS SOBRE ALEJANDRO DE HUMBOLDT POR J.B. BOUSSINGAULT (1821-1822)

... Humboldt se interesaba vivamente en nuestra expedición. Mo sólo ibamos a recorrer los lugares que él había visitado hacía veinte años, sino que pensábamos quedamos (de modo que) muchas observaciones hechas por él debían ser completadas y ampliadas.

²⁵⁵ Boussingault había sido alistado por el botanista Antonio Zea, enviado a Europa por Bolivar en mistón política. Entre otras cosas, Zea debía reunir jóvenes instituidos y emprendedores para fundar en Santa Fe de Bogotá, capital de la nueva república, establecimientos ciertificos particularmente destinados a formar ingenieros civiles y militares. Boussingault partió con Roulin, Riveno y algumos más.

En geología, en geografía, los progresos realizados después de su viaje memorable exigian una atenta revisión de los terrenos que había estudiado demasiado rápidamente. Las posiciones geográficas no habíansido determinadas con suficiente precisión. Se puede afirmar que le debemos la ejecución de trabajos que no han sido desfavorablemente juzgados en Europa.

Antes que nada Humboldt queria conocerme, tantearme. Hablaba mucho y bien. Yo lo escuchaba como un alumno escucha a un maestro, de modo que se complació en reconocerme poseedor "del gran arte-de escuchar". Muy pronto me testimonió esa viva amistad que me dispensó hasta su muerte. Me regaló muchos instrumentos que habia utilizado en América; una capa de bolsillo, un horizonte antificial, una brújula de prisma, un planisferio celeste de Flamsteed, preciosas reliquias que aproveché mucho y que dejé a mi camarada el infortunado coronel Hall.²¹⁵

Etumboldt hizo todavia más; quenendo absolutamente enseñarme el uso de esos instrumentos, ocupa mos dia tras dia viéndonos a tal efecto. Vivia en el quat Napoleón, en un cuarto piso. 25ª en un apartamento con vista al Sena, cerca de la Moneda.

Humboldt tenía entonces cincuenta y cinco años, ⁵⁵⁹ talla media, holgada, cabellos blancos, mirada indefinible, fisonomia móvil, espiritual, marcada por algunas huellas de varicela, enfermedad que contrajo en Cartagena de Indias. Su beazo cierecho estaba paralizado como consecuencia del reumatismo contraído por dormir sobre hojas húmedas en los bosques de las orillas del Orinoco. Cuando quería escribir o darnos su mano derecha, levantaba con su mano izquierda el antebrazo enfermo a la altura necesaria. Continuaba usando la misma ropa que en la época del Directorio; traje azul, botones dorados, chaleco amarillo, pantalón de paño rayado, botas de campana, las únicas que se podía encontrar en París en 1821, corbata blanca, sombrero aboliado, derrengado.

Yo esperaba encontrar al chambelá n del rey de Prusia en un espléndido apartamento; mi sorpresa fue grande cuando entré al piso del célebre viajero; un pequeño dormitorio, una cama sin dosel en la misma pieza donde trabajaba, cuatro sillas de paja, una gran mesa de pino donde escribia; cubierta de cálculos numéricos y logaritmos. Cuando la mesa quedaba cubierta de cifras, llamaba a un carpintero para que la cepillara. Casi ningún libro; las Tablas, de Callet. El Conocimiento de los tiempos.

Comía en los *Prères Provençano*: por la mañana pasaba siempre una hora o dos en el café de Foy, donde se dormía después de haber almorzado.

Nuestros ejercicios con el sextante comenzaron apenas llegué; mediamos el ángulo comprendido entre la flecha de los Inválidos y el pararrayos de la Iglesia de Saint-Sulpice, tomábamostambién una altura del sol. El no olvidó nada en mi instrucción práctica, medios de verificación, comproba retrores de colimation, escribiendo todos los cálculos sobre la madera de la famosa mesa. Muy pronto me familiaricé con el uso del sextante y del horizonte artificial.

Asiera Humboldt antes de mi partida... y asilo encontrê a mi regreso de América. Estaba por entonces ocupado en realizar su interminable obra. Pero su proyecto era vivir en México, con un grupo de jóvenes estudiosos del cual yo debía formar parte.

²⁷ Hall, coronel del estado mayor al servicio de Colombia, dejó ese puesto para volverse periodista de oposición. Páez lo expulsó de Venezuela y trasladó su imprenta al Ecuador, donde fue asesinado. (Boussingault, Memorias, s. V. pp. 189-191, 1905).

Oual des Ecoles, nº 26.

¹⁵⁸ En realidad, cincuenta y tres años.

Ese proyecto no se ha realizado a causa de las revoluciones, pero, aun sin revolución tengo la convicción de que su autor no hubiera podido vivir para siempre en México. So habría muerto de tristeza, pese a su amor por la ciencia.

Humboldt mantenia una estrecha amistad con Gay-Lussac y Arago. He visto esos tres hombres reunidos, he estado en la misma mesa con ellos, su unión era conmovedora, pese a las opiniones divergentes que mantenian sobre muchos puntos. Se tateahan como en su juventud, y uno de mis mejores recuerdos, una de las felicidades de mi existencia es haber sido amado y apreciado por esos espíritus eminentes.

Humboldt y Gay-Lussac habían visitado juntos el Vesubio en 1804, en compañía de Bolivar, ^{atra} Cuando regresó Arago, quien venta de ejecutar, con peligro de su vida, la medida de un arco meridano, se completó el triunvirato y la amistad de esos hombres eminentes duró mientras vivieron.

Humboldt era infatigable. Para serme útil, redactó una Instrucción de la que saqué gran provecho. Quería absolutamente que me llevase una pequeña colección de rocas traclicas de la Hungría. Fue a ver a Beudant, conservador de la colección del conde de Boumon, sacó las muestras, pasó donde un mueblero, hizo confeccionar ahí mismo una caja para guardarlas y a las diez de la mañana me envió la colección.

Me entregó una cana para el general Bolívar, donde me conventía en personaje, exageración dictada por sus buenos sentimientos. La cana comenzaba a si. "Dirigiéndome al primer magistrado de una República de la cual sos el Fundador..." y después seguian los elogios. Hice una copia de esta cana para dejarla con mi hermana, con gran pena he sabido que la copia se perdió.

Olvidaba decir que, mientras estábamos en el Observatorio, Humboldi regató a la expedición dos barómetros portáules, construidos en Ginebra, con la forma y la apariencia de bástiones con pomo. Arago sostenía que era una infortunada idea la de meter en un bastón de viaje un instrumento tan de licado, tan frágil como un barómetro y, para probarlo, contó que el célebre físico inglés Leslie, viajando por Francia, pernoció en Macon, al día siguiente tomó el barco a vapor para Lyon. En el momento de partir, se dio cuenta con terror que hábia olvidado subarómetro-bastón en el hotel. Fue mucho peor aún cuando vio venir por el muelle a un muchacho gritando: "Señor, se olvidó su bastón, agárrelo". Leslie le suplicába, por gestos, que no lo arrojara... "¡No tema dijo el muchacho, jamás erro un tiro, agárrelo!" Arrojó el bastón por el aire, que cayó a los ptes del físico. El barómetro estaba 1000.

... Dimos una cena de despedida, donde Véry, a muchos sabios. He aqui los nombres que no he olvidado: de Rivero, Roulin, Bourdon, Goudot, participantes de la expedición. Invitados: de Humboldt, Alexandre Brongniari, Adolphe Brongniari, Audouin, Bory, Saint-Vicent.

La comida fue interesante. Advertimos que Humboldt no tenía sus botas de campaña. Llevaba medias de seda y un sombrero nuevo,

Detalle falso. En su carta a Pictet de fines de julio, Humboldt no había de Bollvar. Además, Humboldt no estaba en Italia en 1804, donde llegó en marzo-abal 1805, y fue en agosto de ese miamo año cuardo realizó el ascenso al Vesubio. Por otra parte, Bollvar realizó su viaje a Italia en 1805, y on en 1864.

DE LUCAS AKAMAN A HUMBOLDT

México, julso 21 de 1824

Señor barón don Alejandro de Humboldt.

Los luminosos escritos de V.S. relativos a América, frutos de sus talentos y de sus viajes a esta parte del globo, han sido recibidos generalmente com aquella estimación que reclaman sus interesantes materias y las noticias de que abundan. Ellas hacen formar un cabal concepto de lo que podrá ser México bajo una buena y liberal Constitución, por tener en su seno los elementos todos de la prosperidad, y su llectura no ha contribuido poco a avivar el espíritu de Independencia que germinaba en muchos de sus habitantes, y a despertar a otros del letargo en que los tenía una dominación extraña.

La nación toda está penetrada de gratitud por los trabajos de V. S., pues ellos les proporcionaron que el mundo conociera su aptitud y disposición para hacerse felia por si misma, y el Supremo Gobierno encargado de su administración pública está de acuerdo en esta parte con el voto general. En consecuencia se ha servido disponer que, como su Ministro de Estado y Relaciones, lo diga a V.S., así como que teniendo entendido que V.S. se propone volver a este país, sería esto de la mayor satisfacción para S.A.S., pues desea vivamente que lieve V.S. adelante esta idea, complaciéndose en lo de poder contar entre los habitantes de esta República con hombre tan ilustre y dignamente estimado en el mundo civilizado.

Al comunicar a V. S. estas ideas y sentimientos de mi gobierno, tengo la mayor satisfacción, que me proporciona la de repetirle mis consideraciones y respetos.—Lucas Alamán.

IIIX

CARTA DE VICENTE ROCAFUERTE A ALEJANDRO DE HUMBOLDT

Londres, 17 de diciembre de 1824

Mi muy amable y respetable Barón,

Sería muy difícil para mí describir a usted la viva expresión de placer y de gratitud que he sentido al leer su encantadora carta del 11 de los corrientes. La recibien el momento mismo de conocer el brillante triunfo de Bolíva ren el Perú; de ese mismo Bolívar que se ha elevado al rango de héroe, que mereció en París su cariñosa amistad y aprovechó hasta cierto punto los consejos de su enorme sabiduda y consumada prudencia; quien era entonces tan aturdido, tan ligero, tan inconstante y que ha mostrado un carácter de una energía, de una constancia y de una firmeza dignas del mayor renombre. Se encuentra victorioso en Guarnanga y con fecha de 27 de agosto promete librar a Perú del yugo español en el curso del presente año. Sus oráculos son más violentos que los de Calchas.

El general Michelena le está escribiendo a usted acerca del caso del desafortunado Benesky; yo escribiré personalmente al general Victoria, con quien nie encuentro muy ligado amistosamente, cistoy seguro que el estará encarnado de aprovechar esta ocasión para testimoniarle a usted sus sentimientos de respeto y reconocimiento y de hacer en favor de su recomendado todo lo que exige su poderosa recomendación.

No tengo en este momento la cantidad de oro y plata amonedados en México y er Bogotá los años 1822 y 1823, pero espero tenerla en los próximos dias y tendré entonces el placer de enviárisela. Me temo no poder encontrar los Expectadores de la isla de Cuba

de 1823, los buscaré y le rendiré cuentas del resultado.

Acepte, mi amable y respeta ble Barón, los sentimientos de respeto y reconocimiento de su devoto servidor y amágo.

XIV

DE LUCAS ALAMAN A ALEIANDRO DE HUMBOLDT

ESTADOS UNIDOS MEXICANOS

Primera Secretaria de Estadoy del despacho de Relaciones Interiores y Exteriores Sección de Estado PALACIO NACIONAL DE MEXICO a 15 de marzo de 1825.

Entregué al Excelentisimo Señor Presidente la carta que Vuestra Señoría le drige con fecha 1º de diciembre del año próximo pasado en que indicando los ternores y cuidados de la familia del coronel D. Carlos Benesky, interpone Vuestra Señoría sus súplicas, para que la pena de muerte que se creia iba a sufrir se le conmutara en la de destierro de la República.

Su Excelencia me previene diga a Vuestra Señoria, en contestación, que los deseos de Vuestra Señoria han sido prevenidos no obstante la complicidad de Benesky en la empresa del desgraciado don Agustin de Iturbide. Por esta razón debían haber corrido la misma suerte: mas su Excelencia deseando economizar los castigos, y sobre todo las peras de muerte, se sirvió confirmar en 2 de octubre último la sentencia que le impuyo el Consejo de Guerra que para su juicio se celebró, y con que dio cuenta el comandante general del Estado de Tamaulipas.

Aquella se contrajo a condenar a Benesky a ser expulsado del territorio mexicano, con apercibimiento de que sería pasado por las armas si volvia a presentarse en él, y en consecuencia de esta disposición y de la confirmación del gobierno que he citado, se venficó el embarque para Nueva Orleans en el Patielbot Noel, según el aviso oficial del expresado Comandante General fechada el 23 del mismo octubre.

Si al recibo de la cana de Vuestra Señoria aún hubiera esta do pendiente la sentencia del Coronel Benesky. Su Excelencia habría obrado en consonancia con las instruaciones de Vuestra Señoria pues desea complaçerio y manifestarie el aprecio distinguido que le merece, y a que es acreedor un literato de sus vinudes y principios luminosos.

Así me manda le diga a Vuestra Señoria y al cumplir esta disposición de Su Excelencia tengo la mayor satisfacción en repetirle mis consideraciones, y de protestarle el afecto con que es de Vuestra Señoria su más atento servidor.

XV

DECRETO EN QUE EL ESTADO DE MEXICO DECLARO CIUDADANOS A ALEJANDRO DE HUMBOLDT Y AMADO BONPLAND (1827)

El C. Lorenzo de Zavala, gobernador del Estado libre y soberano de México, a todos los batistantes, sabed:

Que el congreso ha decretado lo siguiente:

Número 69.-El Congreso del Estado de México ha decretado lo siguiente:

Art. 1º—Se concederá a Alejandro de Humboldt, Barón de este nombre, y a Amado Borioland, canas de ciudadanos del Estado.

Art. 2º.—El gobierno les extenderá las citadas cartas, y tomará las medidas necesarias para que lleguen a manos de los interesados.

Lo tendrá entendido el gobernador del Estado, haciéndolo imprimir, publicar, circular y ejecutar. Dado en la ciudad de Tlalpam, a 28 de Setiembre de 1827.—José Maria Franco, presidente.—Epigmento de la Predra, diputado secretario.—José Maria Velázquez de León, diputado secretario.

Por tanto, mando se observe, imprima, publique y circule a quienes toque cuidar de su ejecución.

Dado en Tialpam, a 29 de setiembre de 1827.—Lorenzo de Zavala.—José R. Malo, secretario.

EXTRACTO DEL EXPEDIENTE

Secretaria del H. Congreso del Estado de México.—El único expediente consta de tres fojas útiles.

Foja 1*.—Proposición.—Pedimos que se conceda por esta H. Asamblea, carta de ciudadanía del Estado a los beneméritos de la República Mexicana, Barón de Humbolck y Mr. Bonoland.

San Agustin, Setiembre veintiumo de mil ochocientos veintisiete. —Piedra, (una rúbrica) —Velázquez de León, (una rúbrica). —Franco, (una rúbrica). —Al margen, —Declarada del momento, fue aprobada, (una rúbrica).

Foja 2*.—El Congreso del Estado de México, &c.—Se concede a Alejandro de Humboldt, Barón de este nombre y a Amadio Bonpland, carta de ciudadanos del Estado.

El gobierno les extenderá las citadas cartas, y tomará las medidas necesarias para que lleguen a manos de los interesacios.

Eo tendrá, &c.—Dado en la ciudad de Tlalpam, a veintiocho de Setiembre de mil ochocientos veintisiete.

Foja 34.—Gobierno del Estado libre de México.—Tendrá su debido cumplimiento el decreto número 69, que previene se expidan canas de ciudadanos del Estado a los Sres. Alejandro Humboldt, Barón de este nombre, y a Amado Bonpland.

Lo digo a V.SS. en contestación, para su gobierno.

Dios y libertad. Tlalpam, Setiembre veintinueve de mil ochocientos veintisiete. Lorenzo de Zazala, (una rúbrica).—Sres. diputados secretarios del Congreso del Estado.—A margen.—Que se archive.—Octubre primero de mil ochocientos veintisiete.—(Una rúbrica).

XVI

OBSERVACIONES DEL BARON DE HUMBOLDT :01 (1835)

Berlin, marzo de 1835.

Cuando, después de mi regreso de México, publique un ensayo sobre las artes y los monumentos de los pueblos indigenas del Nuevo Continente, concebila esperanza de que el interés filosófico de nuestra antigua Europa se extendería, poco a poco, sobre la historia y los tipos misteriosos de la civilización naciente de las Américas anteriores a la conquista española. No es el bello ideal, ni el sentimiento de la perfección en las formas lo que debe buscarse en los monumentos de los pueblos del Nuevo Mundo, ni entre los que viven, sea al este del Eufrates y de la Pentapotámide, o sea en el Archipielago asiático, donde, con el Budismo, ha penetrado la cultura intelectual del Indostán. El estudio de las artes, en aquellas regiones lejanas, ofrece un interés histórico de un genio grave y elevado; interés que se une a las investigaciones sobre la descendencia de los diferentes ramos de la especie laumana y a la marcha progresiva y variada de la imaginación, cuando las razas, más o menos felizmente organizadas, llegan a arreglar su estado social, su culto y el cáracter de sus monumentos públicos.

Dominado por esta idea hace largo tiempo, concebi los más vivos deseos que las ruinas más notables de arquitectura y escultura que cubren las alturas de las Cordilleras de México y del Perú, y de las cuales hasta ahora no he dado en mís escritos sino bosquejos imperfectos, fuesen presentados al público por medio del diseño. Este deseo ha sido cumplido, por lo que hace a México, del modo más satisfactorio y con un talento digno de admiración.

El señor don Carlos Nebel, arquitecto que ha habitado y estudiado duránte cinco años el país en que la dominación de los Toltecas y de los Aztecas llegó a tener una grande extensión, ha medido los monumentos con una escrupulosa exactitud, ha señalado varias construcciones enteramente desconocidas, ha conservado el carácter primitivo a los bajorreliseves que adornan los Teocallis o pirámides mexicanas, y ha concebido y copiado con suma verdad la fisonomía de la vegetación tropical que embeliece a aquellos países.

Tengo el mayor gusto de poder ofrecer al señor Nebel un testimonio público de la estimación que merecen tan penosos e importantes trabajos. La obra ejecutada en París, bajo la dirección del autor, que comprende a la vez la arquitectura antigua y moderna, azteca y española, las visitas de las principales ciudades de la confederación Mexicana, y los trajes de los habitantes de los diferentes climas y regiones, no puede menos que fijar

³¹ l'Atroducción de Humboldt al Islan de Karl Nebel, Viaje pintoresco y arqueológico sobre la parte más interesante de la República Mexicana, 1829-1834.

la atención y excitar un interés general, tanto más, cuamo que el señor Nebel ha limitado sus investigaciones en México a lo que es puramente Mexicano, y ha creido que importaba sobre todo dar a conocer lo que han producido por su propio genio los pueblos de Aztlán, viviendo en profunda soleciad y separados del resto del género humano. El público debe dar gracias al autor por haberse dispensado de largas discusiones sobre el origen de los Aztecas, sobre los Atlântides de Solón y los pueblos semiticos, sobre los Egipcios y los Chinos del Pusan, y otras diserta ciones que cansan al lector inútilmente.

Alejandro de Humboldt.

XVII

(En inglés en el miginal)

PRESCOTT A HUMBOLDT

Boston, 23 diciembre 1843.

Semor barón,

Me he ocupado durante algunos años de la Història de la conquista de México, que actualmente ha sido publicada en este país, como hace poco lo lha sido en Inglaterra. Tomo la libertud de ofreceros un ejemplar, que la casa Gossler, de Hamburgo, ós hará llegar por medio del primer barco a vapor que parta de Nueva York en el mes de enero con destino a esa ciudad. Pese a que me he decicado en particular a la conquista de los Españoles, consagré la mitad de un volumenta la civilización de los Aziecas, y frecuentemente vuestras luces me han guiado en medio de la oscuridad de este tema. Sé muy bien cuánto os debo y descaria vivamente saber que mis propias investigaciones son aprobadas por usted; sería, sin duda alguna, el mejor y más satisfactorio resultado de inis trabajos.

Como he tenido a mi disposición una gran colección de documentos inéditos y originales sobre la conquista del Perú, me ocuparé del tema sin demora, y vuestra asistencia volverá a serme preciosa. Vuestro gran Atlas pintorescosin duda arroja mucha luz sobre diversos puntos, Pero conto vuestro Viaje a los regiones equinoccialesse detiene bruscamente al llegar al Perú, deberé hacer gran parte de la ruta sin la mano del maestro

que me ha guizdo con paso tan seguro por la Nueva España.

Pienso que el estudio sobre el Perú tomará menos tiempo y espacio que el de México. Ouando esté terminado, me propongo abordar el reinado de Felipe II. Desde hace tiempo tengo reunidos los materiales de este trabajo; además, un sabio español ha explorado por mi las bibliotecas públicas y privadas de la Inglaterra, de la Bélgica y de la Francia; ahora trabaja para mi en España. La excelente historia de Ranke, *Los principes y los pueblos de la Europa meridional*, contiene una enumeración de muchos manuscritos importantes, especialmente sobre las relaciones venecianas; querría obtener copias. Estos manuscritos se encuentran, en su mayoría, en la Biblioteca Real de Beriin; algunos, en la del Gotha. He escrito a nuestro ministro, M. Wheaton, rogándole hacer gestiones en mi favor. La reconocida contesía del carácter alemán y los principios liberales que gobiernan a las instituciones literarias en Prusia, me permiten esperar que no habra obstáculos a la realización de mis deseos. Si no fuera así, me rendiriais un gran servicio apoyando mi solicitud con vuestra poderosa influencia. Espero que mi pedido no os parezca demasiado presuntuoso. A pesar de que no ho tenido el honor de conoceros personalmente, el benévolo mensaje que me ha sido remitido recientemente de parte vuestra por medio del profesor Tellkampf, me da la certeza de que habéis juzgado favorablemente mi precedente publicación, y que continuanéis a honrar con vuestro interés mis estudios históricos.

Os ruego, señor barón, aceptar la seguridad de mi profundo respeto, con la que soy

Vuestro obediente servidos.

W. H. PRISCOTT.

XVIII

TESTIMONIO DEL GENERAL O'LEARY (1853)

Traté mucho a éste [Bolívari, después de mi regreso de América, a fines de 1804, decia Humboldt a O'Leary. So conversación animada, su amor por la libertad de los pueblos, su entusiasmo sostenido por las creaciones de una imaginación boilante, me le hicieron ver como un soñador. Jamás le crei llamado a ser el jefe de la cruzada americana. Como acababa de vistar las colonias españolas y había palpa do el estado político de muchas de ellas, podía juzgar con más exactitud que Bolívar que no conocia sino a Venezuela. Durante mi permanencia en América jamás encontré descontento, pero si observé que si no existía grande amor hacía España, había por lo menos conformidad con el régimen establecido. Más tarde, al comenzar la lucha, fue cuando comprendi que me habían ocultado la verdad y que en lugar de amor existían odios profundos o inveterados que estallaron en medio de un torbellino de represallas y de verganzas. Pero lo que más me sorprendió fue la brillante carrera de Bolívar, a poco de habernos separado, cuando en 1805 dejé a París para seguir a Italia.

La activida d, talentos y gloria de este Grande hombre me hicieron recordar sus ratos de entusiasmo, cuando juntos uniamos muestros votos por la emancipación de la América española. Confieso que me equivoqué en aquel entonces, cuando le juzgué como un hombre puenil, incapaz de empresa tan fecunda, como la que supe llevar a glorioso fermino. Me había parecido, por el estudio que había hecho de los diversos circulos de la sociedad americana, que si en algún lugar podía surgir un hombre capaz de afrontar la revolución, era en Nueva Granada, que había dado manifestaciones a fines del filitmo siglo y cuyas tendencias no me eran desconocidas. Mi compañero Bonpland fue más sagaz que yo, pues, desde muy al principio, juzgó favorablemente a Bolívar, y aun le estimulaba delante de má. Recuerdo que una mañana me escribió, diciéndome que Bolívar le había comunicado los proyectos que le animaban, respecto de la independencia de Venezuela, y que no sería extraño que los llevara a remate, pues tenía de su joven amigo la opinión más favorable. Me pareció entonces que Bonpland también deliraba. El delirante no era el sino yo que muy tarde vine a comprender mi error respecto del Grande hombre, cuyos hechos admiro, cuya amistad me fue honrosa, cuya gloria pertenece al mundo.²⁰¹

²⁴ En Notas de triaje, del general O'Leary

DECRETO DEL PRESIDENTE COMONFORT, DISPONIENDO QUE EN EL ISTMO DE TEHUANTEPEC SE FUNDEN TRES CIUDADES CON LOS NOMBRES DE COLON, ITURBIDE Y HUMBOLDT

El C. Ignacio Comonfort, Presidente de la República mexicana, a los babitantes de ella, sabed

Que en uso de las facultades que me concede el plan proclamado en Ayutla y reformado en Acapulco, he tenido a bien decretar lo siguiente:

- An. 1º.—El ministro de Fomento dictará las órdenes convenientes para que a la mayor brevedad se funden tres ciudades en el Istmo de Tehuantepec, de las cuales una se situata en la barra o entrada del río Goatzacoalcos y se llamará Colón; otra en el Súchil o punto donde comienza la navegación de dicho río, que se nombrará Iturbide; y la otra en la sierra que divide las llanuras del mar Pacífico, de las del Atlàntico, que se denominará Humboldi.
- 2º.—Para el fundo de dichas ciudades, se destinará una legua cuadrada de terreno o sean 17.556,100 metros, y además unos ejidos de 838 metros por cada viento.
- 3º La mitad del terreno del fundo se destinará para las calles, plazas, paseos y edificios públicos, y la otra mitad se dividirá en solares que tengan de frente 35 metros por 83 de fondo, los cuales se venderán a precios convencionales, según su situación.
- 4º Los que edificaren casas y cultivaren huertas u hortalizas, dentro de un año contado desde la fecha de la compra del terreno, tendrán derecho a que se les rebaje la mitad del valor que hubieren pactado al tiempo de adquitirlos.
- 5º.—A los que pagaren al contado el precio de los lotes o solares que compraren, se les hará una baja de un 25 por ciento del valor que hubieren estipulado. A los que no puedan satisfacer de pronto dicho precio, se les concederán plazos por partes iguales de uno a clos años para que lo ejecuten, queda ndo hipotecado especialmente el solar y los edificos que en él se levanten, hasta la redención total. Para los demás pormenores de los contratos, así como para el señalamiento de precios, se entenderán los compradores con los Sres. Jecker y C¹. en esta capital, o con sus agentes en Tehvantepec, Estados Unidos o Europa, a los cuales se faculta para hacer esas ventas.
- 6º.—A este fin, los ingenieros que dichos señores ocupen en el destinde de los terrenos nacionales, designarán los lugares a propósito donde han de situarse las ciudades mencionadas, y procederán a levantar los planos correspondientes, que remitirá al ministerio de Fomento para su aprobación.
- P\—Para conseguir la pronta formación de las ciudades mencionadas en el art. 1º, el gobierno les concede las mismas exenciones y en iguales términos, que tiene acordadas a la población que debe establecerse en el puerto de la Ventosa, conforme al decreto de 2 del presente mes.

Portunto, mando se imprima, publique, circule y se le dé el debido cumplimiento. Dado en el Palacio nacional de México, a 14 de Setiembre de 1857.— Comonfort.

DECRETO DEL PRESIDENTE JUAREZ, DECLARANDO BENEMERITO DE LA PATRIA AL BARON DE HUMBOLDT, Y DISPONIENDO QUE POR CUENTA DEL TESORO DE LA REPUBLICA SE LE ERIJA UNA ESTATUA

Secretaria de Estado y del despacho de relaciones exteriores. —El Exmo. Si presidente se ha servido dirigirme el decreto que sigue

El C. Benito Juàrez, presidente interino constitucional de los Estados Unidos Mexicanos, a sus babitantes, sabed:

Que deseando dar un público testimonio de la estimación en que México, como todo el murdo, tiene la memoria del ilustre, sabio y benéfico viajero Alejandro, Barón de Humboldt, y la gratitud especial que México le debe por los estudios que en él hizo sobre la naturaleza y productos de su suelo, sobre sus elementos económico-políticos y sobre tantas útiles materias que publicadas por su incansable pluma, dieron honor y provecho a la República cuando aún se llamaba Nueva España, he tenido a bien decretar lo que sigue:

Art. 1º-Se declara Benemérito de la patria al Sr. Barón Alejandro de Humbold:

Art. 2º — Por cuenta del tesoro de la república se mandará hacer en Italia una estatua del tamaño natural, de mármol, que represente al Sr. Humboldt, y una vez traída de allá se colocara en el Seminario de Minas de la ciudad de México, con una inscripción conversiente.

Art. 3º.—Se remitirá el original de este decreto a la familia o representantes del Sr. Humboldt, y un ejemplar a cada uno de los cuerpos científicos a que perteneció, suplicando a sus secretarios que se conserve en sus archivos.

Portanto, mando se imprima, publique, circule y se le dé el debido cumplimiento. Dado en el Palacio de Gobierno nacional, en la H, Veracruz, a 29 de junto de 1859.—Benito Juárez.—Al C. Melchot Ocampo, ministro de gobernación y encargado del despacho de relaciones exteriores.

Y lo comunico a vd. para sti conocimiento y fines consiguientes. Dios y libertad. H. Veracruz, junio 29 de 1859.—Ocampo.

IXX

PROYECTO DE COMUNICACION ENTRE LOS DOS MARES

Ya he señalado, en la Historia de la Geografia del Nuevo Continente; ³⁶ que, mucho tiempo antes de su mueñe y diez años después de la expedición de Balboa. Colón conocia la existencia del mar del Sud y sabía, además, que estaba próximo a las costas orientales de

²⁵¹ Historia de la Geografia del Nuevo Continente, 1. l. p. 349.

Veragua. Llegó a este descubrimiento, no por combinaciones hipotéticas respecto a la configuración del Asia oriental, sino por testimonios precisos, recibidos directamente de los indígenas, en el cuarto viaje que realizó, del 11 mayo 1502 al 7 noviembre 1504. Ese cuarto viaje condujo al almirante de la costa de Honduras al puento de Mosquitos, y hasta la extremidad occidental del Istrao de Panamá. Siguiendo los relatos de los indígenas, comentados por Colón en su Carta Rartissima del 7 julio 1503, el otro mar (el mar del Sud) se estrechaba, no lejos del Río de Belén, hacia las embocaduras del Ganges, de manera que las tierras del Aurea (Chersonese de oro de Ptolomeo) estaban en la misma posición respecto a las costas orientales de Veragua que Tortosa, en la desembocadura del Etro, con Fuenterrabia en Viscaya, o Venecia respecto a Pisa. Pese a que Baiboa, desde el 25 de setiembre, avistó el mar del Sud desde las alturas de la sienta de Quarequa, sólo fue algunos dias más tarde que Alonso Martín de don Benito, habiendo descubieno un camino del monte Ouerequa al golfo de San Miguel, navegó en canoa por el mar del Sud.¹⁶⁴

Considerando que la anexión de una parte considerable de las costas occidentales del nuevo continente a los Estados Unidos de América del none, y las riquezas de la Nueva California, llamada después California Superior (Upper California) hicieron sentir más vivamente que nunca la necesidad de poner a los Estados atlánticos en comunicación con la región occidental, a través del istmo de Panamá, creo mi deber señalar una vez más que el camino más corto, aquel que don Alfonso Martin de don Bernito se hizo indicar por los indigenas para alcanzar las orillas del mar del Sud, pertenece a la parte oriental del istmo. y llevaba al golfo de San Miguel. Sabemos que Colón buscaba un détroit de Terre ferme (estrecho de Tierra firme)265 y en los documentos oficiales que poseemos de los años 1505. 1507, sobre todo del año 1514, se trata de la abertura y del pasaje (paso) que pueden conducir inmediatamente al país indio de las espectes. Preocupado, desde comienzos del siglo, por los medios de establecer una comunicación entre ambos mares, he insistido siempre en aconsejar, tanto en mis libros como en las diferentes Memorias que me han sido solicitadas, con una confianza que me honra, por las repúblicas españolas de la América. la exploración hypsométrica del istmo en toda su longitud, pero sobre todo cerca del golfo de Darién en el sitio donde se une a la tierra firme por la antigua provincia de Biruquete, y sobre los rios del mar del sud, entre el Atrato y la bahía de Cupica, en el lugar donde casi desaparece la cadena de montañas que atraviesa el istmo.

En 1828 y 1829, el general Bolivar encargó, a pedido mio, a Lloyd y Falmarc, un nivel exacto del istmo, entre Panamá y la desembocádura del río Changres. 160 Después han sido tomadas otras medidas por ingenieros franceses may instruidos y muy experimentados. Se adefantaron muchos proyectos de canales y de ferrócamiles con represas y túneles, pero siempre en la dirección del mencliano, entre Pontobello y Panamá, o todavía más al oeste, entre Chagrés y Cruces. Se descuidaron completamente en las orillas de ambos marés los puntos más importantes del este y del sudeste. Mientras que esta pane no sea estudiada geográficamente por determinaciones exactas de latitud y de longitud cronométricas, que por otra parte son fáciles de conseguir, mientras que, además, no haya sido descrita hypsométricamente, segón medidas barométricas, considero mal fundada y completamente prematurala opinión, repetida hasta hoy día bajotodas lasformas, que no esposible

45 Vides del Almirante por don Fernado Colón, cap. XC.

²⁴⁴ Petr. Manys, Egist., DXL., p. 295; Joaquin Acosta, Compendia Histórica del Descubrimiento de la Nueva Granada, p. 49.

²⁵⁴ Philosophical Transactions of the Society of London, para el año 1830, pp. 59-68.

establecer en el istmo un canal oceánico (me refleto a un canal que tendría menos represa; que el canal Caledonio), y que no se llegará jarnás a atravesarlo indistintamente durante todas las estaciones, con los mismos navios que vienen de Chiley de la California, de Nuev; York y de Liverpool.

De acuerdo con las investigaciones cuyos resultados ha hecho consignar en sus mapa: La dirección del Depósito bidrográfico de Madrid desde el año 1809, la bahía de Mandingo Cla Ensenada de Mandiriga), sobre la costa que enfrenta a las Antillas, penetra tan profun damente en la dirección del sud, que no parece alejada de la orilla del océano Pacífico, a este de Panamá, más de cuatro o cinco millas geográficas de quince grados. Del lado de océano Pacífico, el istmo está cortado casi de la misma manera por el golfo de San Miguel que recibe el Río Tuyra con su afluente el Chuchunque o Chucunaque. En la parte su perior de su curso, el Chuchunque tampoco está más alejado del mar de las Antillas al oeste de cabo Tiburón, que por cuatro millas geográficas. Desde hace bastantes años he side consultado sobre el asunto del istmo de Panamá por sociedades que quieren consagrar sumas considerables a la solución del problema; sin embargo jamás se ha seguido el consejo tan simple que he dado. Todo ingeniero instruido sabe que, bajo los trópicos. buenas mediciones baroniétricas, con la condición de tener en cuenta las variaciones horarias, dan resultados ciertos a 70 u 80 pies (más o menos 23 a 26 metros), sin que sea siquiera necesario controlarlos mediante otras observaciones. Sería fácil establecer, durante algunos meses, sobre los dos mares, dos estaciones barométricas fijas y correspondientes, y comparar a menudo los instrumentos portátiles empleados en el nivelamiento preliminar, bien sea entre ellos, bien sea con los de las estaciones fijas. Habria que buscar preferentemente los sitios donde las montañas que separan ambos mares descienden en la dirección del continente meridional, hasta llegar a ser meras colinas. Este asunto tiene tal importancia para el comercio mundial que no es posible obstinatse en mantenerlo en el estrecho circulo donde se lo ha encerrado hasta hora. Sólo mediante un vasto trabajo que abarcaria toda la parte oriental del istmo y sería igualmente útil para todas las vias de comunicación adecuadas al país, canales y ferrocarriles, se podrá resolver afirmativa o negativamente este célebre problema, de tal modo que se terminará por donde habria debido empezarse, de hacer caso a mis consejos.

CORRESPONSALES DE HUMBOLDT Y NOMBRES PRINCIPALES CITADOS EN LAS CARTAS

- Acosta, Padre José de, 1539-1600 Rector de la Universidad de Salamanca en 1589, después de haber residido en América, Autor de la Historia natural y moral de las Indias, Sevilla, 1590.
- Adet, Pierre Auguste, 1763-1834: hombre político y científico francés. Embajador en 1795 en Estados Unidos; médico. Dr. regente de la Facultad de medicina de Paris; químico; colaboró con Hassenfratz.
- Agastar, Bruno, 1810-1876, general mexicano de antilería y minero; estudios realizados en el Colegio militur de México, luego en Paris en la Escueta Politécnica y de Minería; vistró las fábricas de material de artillería de Prusia, Sajona y Würtemberg, gracias a la protección de Humbolde. Fue director de la fundición de cañones de Chaputepec (1846); fue ayudante del archidusque Maximiliano (1865), visitador imperial de Pacítuca (1867), abandonó la vida pública después del fricaso del Imperio, dediciadose a la exploración de las minas mexicanas.

Aguirre y Montúfar, Marquis de Setoalegre, Carios de 1778-1816: hijo de Juan Pio Ag. y Montúfar, acompaño a H. desde Quito hasta Cuba (1801-1804), estudió en el Colegio de Nobles de Macird; ingresó en el ejéricas español. Pasado a América, se hizo insurgente; ingresó en el ejército de Bolivar en 1813, preto por los españoles, fue fusilado el 3 de septiembre de 1816.

- Alamán y Escalada, Lucas, 1.792-1853: hombre político mexicano e historiador, alumno de Andrés Manuel del Río en el Real Seminario de Minería de México; diputado a las Cortes de Madrid en 1821. Fundador de la Cía. Unida de Minas; en Paris y en Londres entre 1821 y 1823; Ministro de relaciones intentores y exteriores en 1823; otra vez ministro entre 1830 y 1832, y en 1853.
- Alterateim, Karl Sigismund Franz, barón som y zum Sterra, 1770-1840: ministro de Prasia que desempedo muy importante papel entre 1807 y 1815.
- Alzate y Ramínez, José Antorato, abase, 1729-1790: Astrônomo, nacido en Ozumba, México. En 1768 unicio la publicación del Diario Literatrio de México: en 1788 fundó las Gazetas de Literatura.
- Ancellon, Jean Pterre Frédéric, 1767-1837: párroc o de la comunidad francesa de Berlín; educador del principe Federico Guilletmo.
- Anghiera o Angleria, Pedro Mártir, 1455 o 59-1526, célebre autor de las Décadas de Orbe Novo (1516-1530).
- Arago, Dominique Prançois Jean, 1785-1853; célebre científico francés (físico) y hombre político liberal; gran amigo de Humbold.
- Armiaga y Navarro, José Tomás de segundo comandante general de Canarias, nombrado por la Junta Suprema de 1808; Humboldt y Bonpland fueron alojados en su casa de Santa Cruz de Tenenfe.
- Arronsmith, Aaron, 1750-1823: cartógrafo inglés, autor de mapas del continente americano, muy severamente criticados, por Humboldt.

Asouza o Souza-mujer mexicana, esposa de J. Maria de Souza Borelho.

Alahualpa último Inca, asesmado por Pizarro.

Aublet o Fusée Aublet farmacéutico y botánico francés, 1720-1778.

Audouin de Géronual, Maurice Ernest, 1802-1847, agronomo francés, publico varios tratados sobre las artes, la industria y la literatura.

Asé-Lallemant, Robert Christian Berthold, 1812-1884: médico y viajero alemán, biógrafo de Hum holdt, reclactó el 2º, tomo de la biografía de Karl Bribns: Al, von Humboldt, eine wissenschaft liche Biographie, Leipzig, Brockhaus, 1872, 3 vol.

d'Avezac-Macaya, Marie Amand Pascal, 1799-1875, geógrafo francès especialista de Africa.

Azara, Félix de, 1746-1828: capitán de navío español, viajero y canógrafo, natos de Viages por America meridional 1800

Balfour, John Huston, 1808-1881: naturalista iriglés.

Bancroft, George, 1800-1891: historiador norteamericano, autor de la célebre History of the United States

Banis, Joseph, 1744-1820, maturalista inglés, presidente de la Real Sociedad de Londres, acompañó a Cook en su primer visje alrededor del mundo (1768-1771)

Barton. Benjamin Smith, 1766-1815; naturalista noneamericano de Filadelfia

Bassano, Hugues Bernard: ministro y secretario de Estado francês.

Baudin, Thomas Nicolas, 1750(*)-1803, capitán de navio francés, encargado, el año VI, de una misión científica en las Antillas; año VII, jefe de la expedición a las tierras australes (1800, oct. 19): Humboldt conoció a Baudin en París en 1798.

Bauza, Felipe, 1769-1833, célebre geográfo y explorador español, participó en la expedición de Malaspina entre 1789 y 1794, director del Instituto Hidrográfico de Madrid.

Benesky de Beaufon, Charles de militar francès de origen polaco, partidarlo de Iturbide, expulsado del país, regreso a México donde obtuvo el grado de coronel, expulsado otra vez en 1835, vuelto a México, nombrado por Santa Anna comandante en Colima (1835).

Bernard, Claude, 1813-1878: célebre fisiologista francés y médico.

Berthollet, Claude Louis, Conde, 1748-1822 químico francés.

Berthousi, Louis, 1754-1813: fabricante francès de instrumentos de medidas.

Bertin, Louis François, llamado Bertin l'Aliné (el mayor), 1766-1841, periodista francès, director del Journal des Débats, lucgo del Journal de l'Empire y finalmente del Mercure.

Beudant, François Suípice, 1787-1850: profesor de la Facultad de Ciencias de Paris, miembro de la Academia de las Ciencias (Francia)

Betancouri o Bethencouri y Molina, Agustín de, 1758-1824, ingeniero español oriundo de Canarias; fundador del Gabinete de máquinas del Buen Retiro e inventor notable.

Biol, Jean Babilite, 1774-1862: profesor de astrogomia y de matemáticas físicas en Paris.

Bird, John, 1709-1776: fabricante inglés de instrumentos de medidas.

Black, Joseph traductor al inglés del Ensayo Político sobre el Reino de Nueva España, de Humboldt. Blumenhach, Johann Friedrich, 1752-1840: profesor de Historia Natural de Humboldt en Gotinga. y luego amigo de su alumno.

Bode, Johann B., 1747-1826: astrónomo alemán de Hamburgo.

Böhme, Johann Friedrich, 1795-1865; historiador alemán especialista del periodo esrólingio

Ballear, Simón, 1783-1830 Libertacior de América, nacido en Caracas.

Bonne, Rigobert, 1727-1795: geógrafo y canógrafo francés, ingenicao holnografo; dibujó mapas de América.

Bonpland, Aimé Jacques Alexandre Goujcuel, 1773-1858: nacido en La Rochelle, médico y botánico francés, amigo y companiero de viaje de Humboldt. Coaugor del Vase a las regiones equinocciales del Muero Commente, después de su vuelta a Francia (1804), la Emperauta Josefina le nombro Botánico en la Malmaison; volvão a América (Argentina), en 1816 y murió en Restauración (hoy la Unión), Uruguay, en 1858. Sus explotaciones agricolas, donde cultivaha especialmente la hierba mate, fueron destruidas varias veces en el curso de los conflictos annados en esta región. Fue secuestra do injustamente por el Dicuador Francia entre 1821 y 1831. Bolivar intervino en vano ante Francia para lograr su liberación.

- Borda, Jean Charles, 1733-1795: marino francés que navegó en 1771 y 1772 por varias partes de Europa, Africa y América para experimentar varios métodos e instrumentos de medir latitudes y longitudes.
- Bory de Saint-Vincent, Jean Baptiste G. Marie, 1790-1846: célebre naturalista francés, acompañó a Baodin: en 1900 en su vuelta al mundo, exploró la isla de la Reunión y levantó un mapa topográfico de esa isla. Comnel bajo el Imperio.
- Bougaineille, Hysicinthe: Yees Philippe Florentin de. 1781-1946: hijo de Louis Antoine de Bougainville (1729-1811) navegante francés que dió la vuelta al mundo.
- Bouguer, Pierre, 1598-1758: matemàtico y fisico francés, atiembro de la expedición de La Condamine.
- Bourdon, L., Doctor, miembro de la expedición de Boussingault a Colombia.
- Bournt, Marc-Théodore, 1731-1815, naturalista y pintor suizo (Ginebra), autor de escritos y dibujos sobre los Alpes.
- Boassingaruit, Jean Baptiste. 1802-1867: geólogo y explorador frances en América del Sur; alumno y gram amigo de Humbolkit; vivió en Gran Golombía entre 1822 y 1832; informó a Humbolkit sobre la situación política en esta zona durante su estancia. Considerado como uno de los creadores de la química agrícola.
- Bresson secretorio de la legación francesa en Estados Unidos (1825).
- Bressot o Bresseaue comisano y agente de Francia en las Antillas francesas (1798-1805).
- Brockbausen, Karl Christian, pon, 1766-1829: estadista prusiano cuya influencia se ejerció en favor de una alianza entre Prusta y Sajonia contra Francia (1895).
- Brongman, Adulphe Théodore, 1801-1876: botánico y naturalista francès célebre, profesor de hotánica del fandin des Plantes de Paris (1833), académico de las Ciencias (1834), viajó mucho por Europa y fundo los Anales de Ciencias Naturales de Paris.
- Brongniare, Alexandre, 1770-1847: profesor de mineralogia del Museo de Historia Natural de Paris y Director de la Manufactura de porcelana de Sèvres, padre del precedente.
- Brown, Robert, 1773-1858: botánico inglés, conservador del Botish Museum de Londres
- Brays et Pelaprar autores dramáticos franceses del siglo XIX.
- Buch, Christian, Leopold, von, 1774-1853; célebre geólogo alemán, amigo de Humbolds.
- Bistos, Heinrich, von, 1791-1846: ministro de Estado de Presia, esposo de Gabriele Humboldt, hija de Guillermo y Carohna Humboldt, sobrina de Alejandeo de Humboldt.
- Burckhart, Johann Karl, 1773-1825: autónomo alemán residente en Paris.
- Burkart, Joseph, 2:1874: Minero y geólogo alemán venido a México en 1825: socio corresponsal de la Sociedad mexicana de geografía y estadistica fundada en 1833: considerado como uno de los mejores expertos en minería mexicana; publico en Stungart (1836) un bioro sobre au residencia y viajes en México.
- Butler, saltio norteamericano, miembro de la Sociedad Americana de Filosofía de Filadelfía.
- Cabrera, Fêtte editor de Description of the Ruins of Palenque, Londres, 1822.
- Caldas y Tenorio, Francisco José de. 1771-1816; famoso geógrafo y naturalista neografudino, alumno de Muis, director del Observatorio de Santa Fe, fusilado por los españoles por su participación en las guerras de la independencia. Autor de numerosos trabajos científicos muy valiosos. Oriendo de Popayán.
- Candolle, Agustin Pyrame de, 1778-1841: salvo fitogeógrafo suizo (Ginebra).
- Caroché o Carrochez, Noel Simon, 1774-1812: fabricante de insummentos de medidas en Paris.
- Garondelet y Cuisierón, Luis Francisco Héctor: barón de: Presidente de la Audiencia de Quiso durante la estancia de Hamboldt (1798-1806).
- Caraqual, Oldor residente en México durante el viaje de Humboldt; poseia una collección geológica muy nos, especialmente de conchas de las Islas Felipinas.
- Cassini, Jacques, 1677-1756: astrônomo francès.
- Caulin, Federico Antonio, Padre, 1718-2 misionero jesuita, geógrafo, branico e historiografo de la expedición de lauraga (Venezuela).

Cauansilas, Antonio José, Abate, 1745-1804: director del Jardin Botánico del Prado de Madrad; vina a París en 1777 como preceptor de los bijos del Duque del Infantado; discípulo y amigo de A La urent de Jussieu; divulgó los resultados de las expediciones botánicas españolas a América del Sur; dio a conocer los trabajos de J. Celestino Motas.

Carendish, Henry, 1731-1810: químico inglés.

Centantes, Vicente, 3755-1829: gran hotánico español: llegó a México en 1787; fundó con Sessé e jardín botánico de México; director del jardín en 1804, colaboró con M. Sessé y Mociño en la preparación de la Flora mexicana que se publico en México en 1887.

Clarifero, Francisco Javier, 1720-1787: misionero jesuita español, historiador y filólogo, autor de la célebre Historia antigua de México (1780).

Clavijo y Fajardo, José, 1730 (?)-1806. vice director del Real Gabinete de Historia Natural en Madrid traductor de las obras de Buffon (1785-1790).

Glastio, Rafaet, 1757-1813: carario, ingeniero, comandame de escuadra, jefe del pueno de La Coruña a la salida de Humboldt para América, sobrino del precedente.

Codazzi, Agustin, Coronel, 1793-1859, geógrafo y cartógrafo venezolano de origen italiano, exploró el Orinoco, levantó el primer mapa cocográfico de Venezuela; fue director de la Escuela de matemáticas de Caracas y Gobernador de Barinas.

Cólegan, o Cóilegan, o Cologan, o Calleghan, John y Bernardo, familia canaria de origen irlandés, que recibió a Humboldt y Bompland en Tenenfe.

Colón, Cristóbal, 1451 (9)-1506: descubridor de América.

Colón, Fernando, 1488-1559: hijo natural del precedente, autor de la historia de su padre

Constanzó, Miguel, 1741-; oficial de ingenieros del ejército español; llegó a Nueva España en 1764. autor de Diarios de viaje a la antigua Caltifornia y a los puertos de San Diego y Monterrey en 1769. Se dedicó a problemas de defensa militar de la costa del Pacífico y luego de la costa oriental; buen conocedor de la topografía del vineinato. Editó en 1797, con Manuel Mascaró un Innuntamiento geodésico para sensir a un proyecto de defensa militar de la Nueva España, del que se valló Humboldt para su Adas geográfico y físico de la Nueva España.

Conz. Karl Philipp, 1762-1821: profesor alemán de filología clásica en la Universidad de Tubinga. Goquerel, Athanate Laurent Charles, 1795-1868: personalidad protestante, párroco entre 1818 y

1830 en la cátedra de la iglesta valona de Amsterdam.

Coquerel, Charles Augustin, 1797-1851: hormano dei procedente, protestante también: autor polifacético, colaborador del Courrier français, redactor de reseñas para la Academia de las Ciencias de Paris.

Cordier, Pierre Louis Antoirie, 1777-1861; geólogo y minerólogo francès.

Contis, Hernán, 1485-1547: conquistador de México.

Cotta, Johann, Friedrich, barón de Cottendorf, 1764-1852, editor alemán célebre.

Contomb, Charles Augustin de, 1736-1806 oficial y naturalista francés, miembro de la Academia de las Ciencias de Paris.

Crell, Lorenz, von, 1744-1816: quimico allemán en Helimstedt.

Graz, José de la: se embarcó con Humboldk en Barrancas Nuevas, río Magdalena arriba, hasta Honda.

Gauver, Georges, barón de, 1769-1832: profesor de anatomia comparada en el Muscum de Hist. Nat de Paris: secretario perpetuo de la Academia de las Ciencias; fundador de la paleontología moderna.

Chabert, Vice almirarate, 1724-1805: geógrafo, fisico y astrónomo francés, miembro de la Academia de las Ciencias; emigrado a Inglaterra, vuelve a Francia en 1802.

Chal o Chalx, José Dominique, 1731-1800: astrónomo francés al servicio de España, matemático, autor de Instituciones del cálquio diferencial e integral (1801, Madrid).

Chappe d'Auteroche, Jean, Abate, 1722-1769, astrónomo francés, autor del Voyege en Californie, Paris 1772; conoció a Alzate y a Velásquez de León, munio en una misión de California.

Chaptal, Jean Antoine Clarade, conde de, 1756-1832; estadista y científico francés, miembro del Instituto desde su fundación y entonces profesor de química en Montpellier, colaboro con Napoleón, fundando la industria química francesa. Intervino a favor de Humbold: en 1810, amenazado de expulsión por el Emperadoe.

- Checa, Ignacio: gobernador de la provincia de Jaén de Bracamoros (Perú) durante el visie de Bumboidi.
- Chereste químico y escritor irlandés de origen francés, muerto en 1830.
- Churrica y Elorza, Cosne Damián de 1761-1805, oficial de marina español, astrônomo y matemático, muento en la batalla de Trafalgae.
- Dalrymple edisor inglés del viaje de Constanzó, traducido por William Reveley: An Historical Journal of the Expedition... to the North of California, Londres, 1790.
- Damaille o d'Antrelle, Jean Baptiste Bourguignon d', 1697-1782; geògrafo francés, académico de las Ciencias: Jevanto más de 200 manas.
- Dávains, Rafael, 1783-1810: brillante alumno del Real Seminario de Minería de México, ayudó a Humboldt a trazar el perfil del camino de México a Guadalajara, trabajó luego en las minas de Guanajauto y munó en las guerras de la Independencia.
- Delambre, Cherufier Jean Baptiste Joseph, 1749-1822: profesor de astronomía en el Collège de France de Puris, miembro de la Academia de las Ciencias entre 1792 y 1796.
- Delaméthrie, Jean Claude, 1743-1817: fisico francès, redactos de la Notice d'un royage mez Tropiquies exécuté para MM. Humboldt et Bonpland en 1799, 1800, 1801, 1802, 1803 et 1804, Journal de Physique, messidor Am XII, p. LIX.
- Delessert, Benjamin, barón, 1773-1847; banquero e industrial francés.
- Delessert, François Marie, 1780-1868: hermano del precedente, fillintropo y economista.
- Delouze, Jean Phil. François, 1753-1835: naturalista francès; bibliotecario del Museum (1828); estudió el magnetismo animal.
- Delille, Alyre Rafferware, Abate, 1778-> botánico francès, panicipó en la expedición de Egipto con Bonapane
- Delpech, François Séraphin, 1778-1825. liabgrafo y escritor francés.
- Deluc, Jean André, o Luc, 1727-1817 o 1819: físico y geólogo suizo (Ginebra).
- Derseux. Louis François de, 1755 (2)-1840: inédico español de origen francés; comisionado por el gobierno francés a Santo Domingo en 1783; encargado por la Corona española de reorganizar el hospital militar de Canagena y de investigar sobre la quina en Nueva Granada; complicado en la conspiración de Nariño (1794). Nombrado después Director de una comissón científica en Nueva Granada; viajó con Humboldi sobre el Magdallena desde Barrancas Nuevas hasra Honda. Senador de Colombia en 1824 y Ministro de la guerra en 1830.
- Desaix, de Voygonx, Louis Charles Antonne, 1768-1799; général, mueno en la batalla de Marengo (1799; junio 14).
- Desfontaires, René Louis de, 1750-1833: profesor de botánica en el Jardin des Plantes de París.
- Dezos de La Roquette editor de las cartas de Humboldt.
- Dobrizhofer, Martiu, Padre jesuita, 1717-1791; misionero austriaco en America (1748-1767), autor de De Absponibus (1783).
- Dolland, John, 1706-1761. óptico inglés y constructor de instrumentos de medidas.
- Dolomieu, Sylvain, Décdat, Grater de, 1750-1802: geólogo y mineralogista; prisionero en Tarérito, foe libertado después de la batalla de Marengo.
- Dombey, Joseph, 1743-1794; naturalista dei Rey, viajero a Perù y a Chile (1778-1785).
- Dornos, Wilbelm. 1790-1846: arquitecto, secretario de gabinere de Hardenberg, manistro de Prusia.

 H. le había conocido en Paris, en 1812: fundo el museo de antiguedades de Bonn en 1827.
- Durnéril, André Marie Constant, 1774-1860: anatomista y zoólogo, amigo y colaborador de Cuvier.

 Dupatx, Guillaume, 1748 o 1750-1818: capitán del ejército español de origen húngaro; hizo una expedición a las ruinas mayas de Palenque entre 1805 y 1808.
- Dupetil-Thouars, Louis Marie Aubert, 1758-1831: boxanico francés, miembro del Instituto; gran viajeco.
- Discernoy, Georges Louis, 1777-1855: anatomista y zobiogo francés: farmacéutico, colaborados de Cuvier, profesor de zoología de la facultad de Ciencias de Estrasburgo, profesor del Collège de France en 1837.

Elhávar, y de Suniza, Fausto de, 1755-1833: geólogo y minerólogo español: ingeniero de minas c Freiberg, Upsaia y México. Descubitó el wolframio, director general de minería y del Re-Seminario de Minas de Nueva España, donde permaneció de 1788 a 1821. Su memori manuscrita dirigida al Vurey Reviliagio del sirvió de base a Humboldt para la redacción del Libr DV, Cap. VI de su Ensayo Político sobre el Reino de la Nueva Eip. Pue amigo de Humboldi.

Elbayer, y de Sussoa, José de ingeniero español, hermano dei precedence, director de las minas d

Santa Fe de Bogotá, clonde munió.

Ellicott, Andrew, sabio norteamericano, consejero de la Philosophical American Society of Philadel Emparan, Vicente, ¿1750-1815); capitán de navio español, gobernador de Cumaná y luego Capitá.

General de Venezuela (1809-1810).

Erman, Paul, 1764-1851: profesor aleman de física en Berlin.

Erman Georg Adolf, 1806-1877: profesor de física y viajero científico alemán (Berlin).

Escretar o Escobar, Juan teniente de milicia, comundante del Juene de San Carlos de Rio Negro. Espenosa y Tello, José, 1765-1815; capitán de navío español oriundo de Sevilla, purticipo en la expedición de Alejandro Malaspina. Director del Depósito hidrográfico de Madrid.

Estala, Pedro-poligrafo español de fines del siglo 18. Afrancesado, tuvo que expatriarse y marió es

Elienne, Charles Guillaume, 1777-1845; petrodista y autor dramático, redactor jefe del Journal de Débais, luego Journal de l'Empire: miembro de la Academia francesa, Pair de France Eynand, Jean Gabriel, Chevallier, 1776-1863: amigo y defensor de la causa belénica contra los Turcos

admirador de los griegos. Fagoaga, Francuco, Mangués del Apartado hermano de José Francisco, marqués del Apartado Diputado en 1820 a las Cortes españolas. Alcaide del Ayuntamiento de México en 1823, ministro en 1823: emigró a Europa en 1833.

Farreras, Félixe hacendado en Angostura (Ciudad Bolivar).

Farquihar, Robert Townsend, 1776-1830, hombre politico implès.

Federico Augusto Primero- Rey de Sajonia.

Federico Guilliermo Tercero, 1770-1840: Rey de Prusia desde 1797; protector y amigo de Humbolca Federico Guillermo IV, 1795-1861: Rey de Prusia de 1840 a 1861, amigo de Hismboldi.

Fernández de Navarrete, Martin, 1765-1844: célebre manno y escritor español, ministre de Su premo Consejo del Almirantazgo; autor de la Colección de los viajes y descubrimientos qui hicteron por mar los esparloles ... Madrid, 1825-1837.

Fichtel, Johan Ebrennech, von. 1732-1795: especialista alemán en geología.

Pidalgo, Joaquin Francisco, 1-1820. Director de la comisión científica para la medida de las costas de Caribe, marino español.

Fischer, Ernst Gottfried, 1754-1851: profesor en el Liceo del Graue Klosser en Berlin, preceptor de los hermanos Humboldt.

Fleurieu-Bellenne, Charles Pierre Clarer, conde de, 1738-1810, cupitán de navio francès que viajó mucho, ministro de la marina, miembro del Institut de Françia, sensetor, Conde del imperio en

Forn, Padre Pedro, missoneto español que hizo exploraciones geográficas y etnológicas en Sonora y Alta California entre el Río Colorado y el Río Gila (1771-1776); con el Padre Francisco Garces, publicó un importante mapa de California (1777), Humboldt menciona los viajes de Font y Garcés en su Ensayo Político sobre la N. España (Libro III, cap. VIII).

Fonte y Hernández Miravete, Pedro José de, 1777-1839 atrobispo de México entre 1815 y 1823, se opuso a la coronación de hurbido como emperador y a la Independencia (21 de julio de 1822).

Forell, Philipp, baron de, 1758-1808: embajador de Sajonia en Macfeld.

Forster, Georg, 1754-1794: sabio y hombre politico alemán, profesor en Kassel y Maguncia, geógrafo y escritor, "afrancesado", participo en la revolución francesa; había viajado con Cook (2º viaje). Ejérció gran influencia filosófica y política sobre su amigo Humbolde.

Forster, Johann Reinhold, 1729-1798: profesor en Halle, viajero y naturalista, padre del precedente. Fortin, Jean, 1750-1831: fisaco francés que construyó un barómetro.

Fothergill, John, 1712-1780: se trata sin duda de un descendiente del médico y botánico inglés, creador de los jurdines de Upton.

Fourcroy, A. François, conde de, 1755-1809, profesor francès de química del Jardin del Rey y luego del Musero de Historia Natural de Paris.

Fourier, Jean Baptite Joseph, burón, 2768-1830: geómetra y fisico francés, participó en la expedición de Egipto: secretario perpetuo del Instituto de El Cairo, diplomático y hombre político, miembro de la Academia de las Ciencias y de la Academia francesa.

Francia, Rodríguez de, José Gaspar Tomás, de, 1757-1840: dietador "ilustrado" dell Paraguay.

Franklin, Benjamin, 1706-1790: científico y hombre político norteamericano.

Franqui o Franchi, Nicolas, Segundo de carrano, escribió una cana sobre la erupción del volcán de la montaña de Veriga, cerca del pico del Teyde (1798).

Flaver, John, 1750-1811: botánico escocés, viajó por América, encontró a Humboldt y Bonpland en Cuba.

Freiesleben, Johann Karl, 1774-1846: munera logista sajón, amigo de Humbolda y L. von Buch, director y jefe de las minos de Sajonia; viajó con Humboldt en los Alpes, Suiza y Jura en 1795.

Friedlander, David, 1750-1834: banquero y publicista en Berlin.

Garriza: il ustre familia de lima

Galettin o Gallatin, Albert, 1761-1849, sabio y hombre político norteamericano de origen suizo, secretario de estado (hacienda) de listados Unidos, fundador de la sociedad norteamericana de etnológia.

Gáleez, Seriora de: de la familia ilusare de Bernardo de Gálvez (1756-1788) quien fue Capitá n General de Guatemala y Virrey de N. Esparla, y de José de Gálvez (1721-1788) que fue Visitador General de México y ministro universal de Indias.

Gambey, Henri Prudence, 1789-1847, constructor francès de instrumentos de medidas.

García Conde, Diego, 1760-1822, español, oficial del ejército, combatió a los insurgentes; amigo y colaborador de Miguel Constanzó; levantó um magnifico plano de la ciudad de México (1793).

Gaurier, Madame, dicerr que fue amiga de J.J. Rousseau, hermana de Delessert, escritora, fue amega del Conde de Rumfort, notteamericano.

Gay-Lussay, Louis Joseph, 1778-1850: físico y químico francés, profesor, amigo de Humboldt, conquien trabajó.

Geoffrey Saint Hilaire, Etienne, 1772-1844: célebre naturalista francés: profesor en el Gabinete de Hist Nat. de Paris, miembro de la expedición de Egipto (1798), miembro del Instituto de Francia (1807), profesor de zoología y anatomia comparada en la Facultad de ciencias de Paris (1809), padre de Isidore G.S.H.

Geoffroy Saint Hildire, Isidore, 1805-1861: naturalista francés, miembro de la Academia de las Ciencias en 1926, prof. de zoología en el Museum, presidente de la sociedad zoológica de aclimatación (1835). Autor de varios estudios sobre la fauna: hijo del precedente.

Gerando, Joseph Marie, barôn de, 1772-1842 gran antigo de Guillenno de Humboldt.

Génard, François, 1770-1837, célebre pintor francés, amigo de Humboldt, del que pantó un remato.

Gille, John. ? amigo de estudios de Humboldt en Hamburgo y en Barcelona.

Girard, Pierre Simon director de las aguas de Paris.

Godefroid, Marie Éléonore, 3:1849, amiga de Humboldt., Godoy, Manuel etc. 1767-1851: ministro de Carlos IV.

Goethe, Johann Wolfgang, 1749-1832: ilustre escritor alemán, araigo de Humboldt.

Gonzalez, Juan, Fray: capuchino de Venezuela, amigo de Humboldt; pereció en un naufrigio con parte de las colecciones de los viajeros.

Goudot sabio francés que estudió mucho la Amênca del Sur-

Gouer Largon, 1773-1848 diplomático inglés, primer conde de Granville.

Guerrara Vasconcelos, Manuel de, 1720-22-1867: Capitán General en Caracas en 1799.

Guzzot, Prançots Pierre Guillaume, 1787-1874: hombre político francés e historiador.

Guytor de Morweau, Louis Bernard, 1787-1816: químico francés y hombre político, miembro del Instituto y director de la Escuela Politécnica. Haeften, Reimhard, von, 1773-1803: teniente en Bayreuth (alemão), amigo de juventud de Humbold

Hagen, Hermann A., conde de, 1817-1893: entomologista alemán.

Hall, Basil, 1788-18-14: capitán de navio inglés y escritor.

Hallé, Jean Noël, 1754-1822: profesor de física en la Facultad de medicina de Paris y miembro de Instituto.

Halley, Edmond, 1656-1742: astrónomo y físico inglés.

Hammond, George, 1763-1858 diplomático inglés en la Cone del Rey de Prusia en Berlin.

Hansteen, Christopher, 1784-1873: profesor de astronomia en Christiania (Oslo), autor de Investiga ciones sobre el magnetismo terrestre.

Hardenberg, Kurl August, conde de. 1750-1822: ministro de estado de Prusia.

Hare sabio norteamericano, creador de la Philosophical American Society of Philadelphia.

Harrosséy, Dudley Rider, barón, 1762-1847: diplomático inglés, encuegado de organizar en Europi la coalición contra Francia; ministro de asuntos exteriores hajo el segundo gobierno de W. Pat

Hase, Carl Benedict, 1780-1864: profesor alemán de gramática companada y conservador de los manusentos latinos y griegos de la Biblioteca de Paris.

Hassenfratz, J. H., 1755-1827: profesor francés de la Escuela de Mineria y uno de los fundadores de la Escuela Politécnica en Paris, donde ensenó la física.

Hauguritz, Gb. August Hetnrich Kurt, conde de. 1752-1831: diptomático prusisno.

Haily, René Just, Abate, 1743-1822: mineralogista francés, profesor en el Museo de Paris, miembro del Instituto.

Heathfield, Richard: secretario de la United Mexican Mining Association.

Hermbatedi o Hermbataedi, Sigismund Friedrich, 1760-1835; químico y farmacéutico ademán profesor en la Universidad de Berlin.

Herrera y Tordesillas, Antonio de, 1549-1625; historiador español, cronista mayor de Indias, autor de la Historia general de los bechos de los Castellanos en las titas y tierra firme del mar océano Madrid, 1606-1615.

Flergen, J. Ch., 1765-1816: profesor de mineralogía y jefe de la colección mineralógica del Museo de Ciencias Naturales de Madrid, calificadio por Humboldt de minecalogista distinguido.

Herschell, John, Frederick William, Str. 1792-1871: astronomo inglés.

Herz, Marcus, 1747-1803: rnédico y filósofo de Berlin; amigo de la familia Humboldt.

Hiôrter: profesor en Upsala.

Horneman, Friedrich Contrad, 1772 o 1776(2): viajero y explorador alemán, alumno de Blumenbach.

Humboldt, Guillermo de, 1767-1835. hermano de Alejandro, filólogo, científico y hombre político alemán, fundados de la Universidad de Berlin.

Hutten, Philipp, von: uno de los conquistadores alemanes de Venezuela, en búsqueda de El Dorado (1941).

Iturbide, Agustín, de, 1783-1824: se apoderó del gobierno y se hizo nombrar Emperador de México (1822) para abdicar un año después, vecto a México para tomar de nuevo el poder, fue preso y fusilado el 19 de agosto de 1824.

Iturriaga, fosê de: miembro de la comissión de fronteras del Orinoco.

Iturriga ray, José, 1742-1815: 56º Virtey de N. España, de 1803 a 1808, apoyó la causa de los criolios en la crisis de 1808; depuesto por la Corona, le procesaron en España por infidencia y peculado; fue: gran amigo de Humbolda, facilitándole el acceso a documentos geográficos y administrativos importantes.

Jackson, George, 1785-1861: encargado de negocios del gobierno inglés en Berlín y Cassel.

Jacquin, Nicolds, Joseph barón, 1727-1817; botánico holandês al servicio del Imperio; viajo cinco años en las Antillas y Tierra Firme (1754-1759).

Járuco y Mompox, conde de hacendado en Cuba, recibió a Humboldt.

Jefferson, Thomas, 1743-1826: presidente de los Estados Unidos desde 1801-1809.

Jomiard, Edime François, 1777-1862: participa nie en la expedición de Egipto. Comisario imperial para la publicación del trabajo de la Cómisión; contribuyó a la creación de la Société de Géographie de Paris (1821); miembro del Institut (1818), organizó di departamento de mapas geográficos de la Biblioteca Real de Paris; publicó una colección de mapas antiguas de Europa y Asia, y especialmente el mapamiandi de Juan de la Cosa, piloso de Colón.

Juan y Santacilia, Jorge, 1713-1773: capitán español, astrônomo y cosmógrafo; acompañó la

expedición de La Condamine.

Jussient, Antoine Laurent de, 1748-1836: profesor de botânica en Paris

Jussien, Joseph de, 1704-1779: hermano de Antoine y Bernard, médico naturalista de la expedición de La Condumine.

Karistén, Dietrich Ludwig Gustan, 1768-1810: geólogo y minerólogo alemán, Andrés Marioel del Río tradujo al español sus Tablas mineralógicas (1805) para el Seminacio de Mineria de México, en que colaboró Humboldt.

Kiaprosh, Heinrich Julius, von., 1783-1835: Orientallista, sinólogo, viajero e historiador alemán, hijodel signiente:

Klaproth, Martin Henrich, 1743-1817: quimico y mineralogista alentân, padre del precedente. Koelreuter, Josef Theophilus, 1733-1806: celebre botánico alemán.

Kobler o Koeler, Johann Gottfried, 1745-1801: astrónomo alemán en Dresden.

Kunah, Gozdieh kabann Christian, 1757-1829; preceptor de los hermanos Humboldt

Kumb, Carl Sigismund, 1788-1850: sobrino del precedente, profesor de botánica, colaborador de Humbolit en la impresión de su obra.

Kupffer, Adolph Theodor, 1799-1865: alemán, director del Observatorio magnético y meteorológico de Rusia.

La Caille, Nicolas Louis de, 1713-1762: astrônomo francês.

La Condamine, Charles Marie ele, 1701-1774: jefe de la expedición francesa a América del Sur (1735-1744); astrónomo y geógrafo.

Laguna, de la, Conde sin duda de la familia de D. Félix de Layseca y Alvarado, que fue gobernador de Yucatin a fines del siglo 17.

Lalande, Michel Jean Jerôme Lefrançois de, 1766-1839, astrónomo francès.

Lamarck, Jean Baptiste de Monnes, cahallero de, 1744-1829 profesor del Museum de Hisa. Nat. de París y autor de la teoria del transformismo.

Lambert, Johann Heinrich, 1738-1777: matemático alemán.

La Perrouse o La Pérouse, Jean François de Galaup: viajero francés que dio la vuelta al mundo entre 1785 y 1788, muerto en la isla de Vanikoro en 1788.

Laplace, Pierre Simon de, 1749-1837: matemàtico y astronomo frances; profetor de la Escuela Politécnica de Paris, autor de la Mecàrrica celétie

La Rive, Charles Gaspar de, 1770-1834; químico y físico suizo (Ginehra)

La Rive, Auguste, 1801-1873: hijo del precedente, físico suizo.

Latour Allard, formó una colección de antigüedades americanas que constituye el núcleo del actual. Musée de l'Homme en Paris.

Lameille, Pierre André. 1762-1833: profesor de entomología en Paris.

Lavoisier, Antoine Laurent, 1743-1794; célebre químico francês, miembro de la Academia de las Ciencias, ejecutado en 1794.

Le Groe, vice consul de Francia en Tenende, miembro de la expedición del capitán Baudin en su viaje en las Antillas.

Lenoir, o Le Noir, Erienne, 1744-1832: maternárico francés y constructor de instrumentos de medidas. León: y Gama, Antonio, 1735-1802: astrónomo y físico mexicano, profesor del Colegio de México, autor de trabaios arqueológicos relativos a las antigüedades americanas.

Leslae, John, 1766-1832: físico inglés, inventor del termómetro diferencial.

Letronne, Ant. Jean: geógrafo y arqueólogo francès

Leorault, L. Fraçois, Xayler, 1763-1821: impresor y editor francès.

Linder, o Lindner, Luis Fernando director de las minas en Oaxaca: profesor de química del Real Seminario de Minería en México entre 1798 y 1800. Linneo (Linnueus), Carl, von, 1707-1778. gran butánico sueco, profesor en Ursala, famosas por su Genera Plantaman..., primera clasificación moderna de las plantas.

Little anglés, residente en Tenense.

Loeffung, o Loffung, 1729-1756; alumno de Linneo, partició en la expedición de limites de lituriago en Venezuela, muerro de un acceso de fiebre en Sanos Eutalia de Mayacure el 22-de febrero de 1756.

Jorgman, Thomas Nortman, 1771-1862 célebre editor inglés que fundó una casa editorial er inglaterra conjuntamente con Hurst, Rees, Brown, y H. Golburn.

Libez, Ruiz, Sebastián José, 1739-(?), bonánico neogranadino; sostuvo una disputa con Mutis subre saber qui en había descubier o primero la quina en Nuesta Granada. Al, de Humboldi le contesto (ver cata), que Mutis había hallado la quina en Tena co 1772, mientras López la había ven solamente en 1774, en las cercanías de Hooda.

Luchesint, Franz, marques de, 1786-(?): representante de Prusia en Paris.

Macartney, Lord, George Farl of, 1737-07: diplominico y viajero inglés.

Madison, James, 1751-1836; amigo y colaborador de T. Jefferson, secretano de Estado de Estado: Unidos, cuano presidente en 1909.

Malaspina, Alejandro, 1754-1810: explorador famoso nacido en Scolia, hizo un visje altededor del mundo en la frágata Astroa (1782-1784); encarcelado en 1794 en el casollo de San Antonio, en La Coniña

Malorife: general, sin duda un abuelo del Mariscol Karil Erosi von Malorife, de Hanover.

Malte-Enin, Conrad, 1775-1826 danés que vivió en França, redactor del Journal de l'Empire y de Journal des Débats, fundación de la colección Annales des vayages, autor del Précis de Géographia Universalle.

Malies, Etienne Louis, 1775-1812: fisico francès, autor del Tratado de óptica arralítica.

Manzumilia colaborador de Juan Tafalia en su expedición botánica a Guayaquil, Perú y Chile, con Joseph Dombey, Hipólito Ruíz y José Pasón (1777).

Marcet. Alexandre Jean Gaspard, 1770-1822: médico ginetrónio establecado en Londres.

Marcoleni, Conde embajador de Prissa en Paris.

Mariotte, Edme, 1620-1684: fisico francés, descubrió la ley que lleva su nombre.

Martin, Lutis Afmé, 1786-1847: profesor del Ateneo y luego de la Escricia Politécnica de Paris, collaborador muy activo del Journal des Debats.

Martin, Luis: minera logisto y arquitecto mexicano, excavó y dibujó las ruinas de Mala en Ouxaca. El mapa del Vaille de Mexico, publicado por Humbolds en el Atias géographique el Physique de la Nouvelle Espagne fue levantado por Musin en 1804.

Mascará, Marruel: español, miembro del cuerpo de ingenieros de Nueva España, cotáborador de Constanzo: hizo levantamientos geodésidos en las Provincias internas entre 1778 y 1785.

Mathrers, Claude Ioneis, 1785-1875, astrònomo fr. y membro del Institut de France, cuña do de Arago.

Mauz, Francisco Jamer, 1774-1851; dibujante de plantas, alumno de Mutis

Mazi director de la Librairie Grecque latine, 4 Rue Ge-le-Cocur, Paris.

Mease, James, salsio nexteamericano, miembro de la Ph. Amer. Society of Philadelphia.

Mechel, Johann Friedrich: 1782-1853, anatomista alemán (Halle).

Megnié (Mégnié, Mégnier, Megnier) Pierre Bernard-fabricante de instrumentos de medidas.

Medimorla y Muzquéz. Pedru militar español y gobernador, tentente general de las reales ejércitos; succedo a D. José de Ezpeleta en el Virreinato de Nueva Granada (1797-1803).

Monther, Goranel militar al servicio de la República de América Central (Guatemala), se interesó mucho en el proyecto del canal de Navaragua

Michanal, Joseph François, 1767-1859; historiadar, escritor y periodista; autor de la Biographie Universelle (Baranda de Michaud) evn su hermano Louis Gabriel.

Mifflin, Thomass sabio nurreamericano, que fue director de la Ph. Amer. Society of Philadelphia.

Moll, Karl, Marie Ehrenbert, Franz, von. 1760-2838, mineralogista austraco, uno de los secretarios de la Academa de las Ciencias de Munich.

Mollien, Gaspard, 1796-1872 explorador en América y especialmente en Colombia.

Monge, Gasparal, 1764-1818: geómetra francès, fundador de la Escuela Poinécnica de Paris

Montenegro, Dr. José Antonio: venezolano, amigo de Humboldi.

Monttifar: (ver Aguitte y Montular).

Montmorestey, Mathieu Félicalé de 1767-1826: ministro francès de negocior interiores, Par de Francia.

Morragy, A. F.: Director de la Mexican Company (1827), compañía entrargada de explorar las mimas de Oaxaca, México.

Müller, Johannes, von. 1752-1809: historiaclor surzo.

Murphy. Tramigo de Humboldt.

Mutis, Jacé Celestrio, 1732-1808: nacido en Cádiz: nombrado director de la expedición botánica en el Virreinates de Nucva Granada (1783-1793), médico en Santa Fe desde 1761, trompland y Humboldt le dedicarón uno de los libros de su Viáje: Plantes égurmoviales recuentles au Mexique, dans tille de Cueta, dans les provinces de Caracas, etc... Paris 1808-1809, 2 vol.

Nebel, Karl, 1805-1855: arquitecto y diseñador alemán, mueno en Paris; permaneció en México de 1829 a 1834, visiando por redo el país.

Ness, Loufe beránico fr. naturalizado español, acompaño a Malaspana en su viaje alreelector del mundo.

Nicolas, Louis François, Itamació François de Neufchâteau (1750-1828): entonces ministro de Estado de François

Noesterath consejero de minas

Novel, Nicolas, Antoine, 1740-1811: miembro dei Instituto de Egipto, astronomo de la expedición de Bonaparte en este país y luego ingeniero geógrafo en jefe en el gabinete de Guerra de Francia.

Olimado, V.: boránico en Loja, recoleccionó los datos botánicos de la expedición del Perú. Olimans Jabbo, 1783-1835, astrónomo, profesor en la Universidad de Berlin.

O'Relly o mejor dicho O'Relly, Alejandro, conde de, 1769-1832, general español.

Griant-astronomo staliano de Milán.

Ortigoza, Vicente, 1817-1877, nacido en México, químico, alumno de Lichig en Giessen (Alemania). Otessea, Juan José, geógrafo y matemático mexicano, profusor del Colegio de Mineria a partir de 1804.

colaboró con Humboldt, le proporcionó datos sobre Zacateras, Durango y los abreledores de Toluca y Temascaltepec, así como dibuios y medidas de la pirámide del Sol de Teoribuación.

Patterson, Robert, subici nistreamericano, vice presidente de la Phil Amer, Society of Philladelphia.
Pauón: compañezo de H. Ruiz y J. Dombey en la expedición botánica del Perú (1777), autor, con H.
Ruiz, de la Flora Perusiana et Chilensis.

Pauce Corneille de, 1739-1799: filólogio y filósofo holandés, que provocó una gran disputa en el siglo 18 a raiz de, sus Recherches philosophiques sur les Américains, 1768.

Peale, C. W. sabio norteamericano, curador de la Phil. Amer. Society of Philadelphia

Pictet-Furrettru, Marc Auguste, 1752-1825 gran sabio suizo de Ginebra, profesor de fisica, miembrodel Tribunaro bajo la dominación francesa, amigo de Humboldt desde 1795.

Pinkerton, John, 1758-1826: peògrafo escocès, autor de una Geografia moderna.

Playfutr, John. 17:48-18/9: mateminico y gebiogo e scocés, profesor en la Universidad de Edimburgo.
Paísson, Séméon Dents, 1781-18/0: profesor de la Escuela Politécnica de Paris y de la Facultad de Ciencias de Paris, miembro de la Academia de las Ciencias desde 1812.

Pinnibo, J. Ignacio de natural de Popoyán. Illustrado neogranadino que actuó en favor del desarrollointelectual y econômico de Nueva Granada. Recibió a Humbold: en Cartagena y en Turba co.

Poze, Garlos del: físico autodidacia venezolano, empleado del estanço del tahaco en Calabozo, y cuya inventivo fue celebrada por Humboldi.

Prévost, Madame, mujer del pinior Pierre Prévost (1764-1825): célebre por sus panoramas de Roma, Atenas, etc.

Prony Gaspani, Claire François Riche de, 1755-1839: austemático francés que ayució a Humbolch a comprohar la exactitud de sus observaciones harométricas bechas en América.

Prosst, Liuis Joseph, 1754-1825, profesor de química en Segovia (Escuela de a mileria); luego director del laboratorio real de Carlos IV en Madrid, culabreó en el Journal de Physique.

Procençal, Jean Michel, 1781-1845: corresponsal-del Institut de Prance desde 1810.

Ramond de Carbonnières, Louis François, 1753-1827: geólogo y hombre político francés.

Ramsdon, Josse, 1735-1800: constructor inglés de instrumentos de medidas.

Raynal, Guillaume Thomas François, Abate, 1783-1796: historiador y hombre político francés, autor de la célebre Histoire philosophique et polítique du commerce des Français dans les deux indes, 1770.

Rees Owen edutor inglés, asociado con Th. Longman.

Redouté, Pierre Joseph, 1759-1840: célebre pintor de plantas y flores.

Reschenbach, Georg, von, 1777-1820: ingeniero alemán y constructor de los prototipos de la maquinaria minera.

Revillagagado, conde de (Guemes Pacheco y Padilla, Juan Viceme de, dicho el Segundo), 1740-1799. 52º virrey de Nueva España entre 1789 y 1794.

Richard, Louis Claude Marie, 1754-1821: profesor de botánica en Paris, viajero investigados en las

Palenque (1787),

Antillas.

Rio. Analris Manuel del, 1765-1849: ingeniero español de minas en la ciudad de México, condiscipulo de Humbolid en la Academia de Minas de Freiberg. En Nueva España desde 1794, fue

catedrático del Real Seminano de Mineria de México.

Rio, Antonio del militar y exploración, fue el primero en revelar al mando la presencia del sixio de

Rivero, Manano Educado de nacido en Arequipa, formó parte de la Comisión de Boussingrult en Colombia

Rivero, Saleador, primer dibujante de la flora de Santa Fe, en la expedición de Mutis.

Robertson, William, 1721-1793 historiador escucês, autor de la famusa History of America (1777), reimpresa en numerosas ediciones, y que tuvo gran remombre, en parte usagetado.

Robiquer, Pierre Jean, 1780-1840: químico francés.

Rocafiarrie, Vicante. 1783-1847: nacido en Guayaquil, estudió en Ecuador y Francia, diputado a Cortes en 1812 (España), viajó a Nêxico en 1824: publico varias obras políticas: fue secretario de la legación mexicana en Londres, lugas encargado de Nepocios.

Rochon. Alexis Marie, 1741-1817; astrónomo y navegante francès, miembro del Institut de France. Rodríguez: Juan José estudiante del Real Seminario de Minería de México. Humboldt participió en el jutado que examinó a este estudiante. Con Rafael Dávalos, Rodríguez ayudó a Humboldt para la construcción de mapas geológicos.

Rômer: celaboró en la edición de Nova Genera el Species Plantanum..., de 1815-1825, vol. VIII-XIV de la edición monumental dell viaje de Humboldt y Bompland.

Randelet, Guillaume, 1507-1556; naturalista francés.

Rose, Gustave: profesor de mineralogía en Berlín, acompañante de Mumboldt en su viaje a Rusia.

Roulin, François Désiré. 1796-1874: médico, viajero y naturalista francés, principal colaborador de Boussingaruli en su expedición a Colombia (1822-1829); publico un libro de recuercios sobre su estancia en América. Lucipo fue bibliotecario del finstina de France y intembro de la Academia de las Ciencias.

Rudolphe, Karl Asmurid, 1771-1832: profesor en Berlin.

Rixiz: Hipólito compañero de Dombey en la expedición botánica del Perú, autor, con J. Pavón, de la Flora Foruntama et Chilensia.

Riemford, Benjamin, Thompson, Conde de. 1753-1814: Blántiopo notteamericano

Sa lodo, Francisco joven español que accempaño a Humboldt en su travesia de La Curuña a Tenerife, hijo de D. Manuel de Sallosdo, teniente de rey de Tenerife, hajo el mando del General Guijerrez.

Salisbury: de la célebre familia de los marqueses de Salisbury, sin duda el padre o el sio de Robert Salisbury, hombre político inglés

Sandor-Rollin, Daniel Alphonse embajaclor de Prusia en Paris.

Santa Anna, Antonio López de, 1794-1876. Presidente de la República Mexicana (1834-1845).

Sartonias, Georg, 1765-1828; famoso historiador alemán, profesor de estadistica en la Universidad de Berlín.

Saussure, Nicolas, Th. de, 1767-1845; sabio suizo, naturalista y quimico, tio del filólogo Ferdinand de Saussure.

Scheerer, Alexander Nicolau, 1771-1824: químico alemán de Jena.

Schiller, Friedrich, 1759-1805: céletire escritor afemán.

Schlechtendal: ademán que intentó plagiar la Nova Genera et Species Flantarum de Humbolds.

Schlegel, August Wilhelm, von. 1767-1845; escritor aleman e Indólogo.

Schoell, F.: importante casa editorial francesa en Paris, que publicó la mayor parte de los 30 volúmenes en Folio o cuarto de la edición monumental del viaje de Humboldt.

Schoell, Maximilien Samson Friedrich, 1766-1833: diplomático y publicista alemán.

Schott o Schot, Josef, von o van det, 1770-(?): Director del jardin bezánico de Vieno (Austria).

Schreiber o Schreber, Johann Christian Daniel, von, 1739-1810, naturalista y botánico alemán.

Schultes, colaboró con Römer en la edición de Nova Genera et Species Plantanem.

Smift von Pilsrch, Fr. Chr. Ludwig, 1774-1854: diplomático alemán.

Sessé, Martin y Lacasta, 1762-1809 médico y botánico español, Director de la expedición científica a la Nueva España y del Jardin Botánico de México (1787), volviñ a España en 1804.

Sieves, Emmanuel Joseph, 1749-1856: hombre politico francès.

Sagüenza y Góngora, Carlos de 1645-1700 poeta, matemático, historiador y geógrafo mexicano, jesuita de 1667-1669, catedrático de astronomía y matemáticas de la Universidad de México a partir de 1669, geógrafo de Su Majestad, punticipó en la expedición de Pensacola.

Sismondi, Jean Charles Léonard Sismonde de, 1773-1842. historiadox y economista suizo.

Skjöldebrand, Erik, 1722-1814: consul sueco en Marsella.

Smith: editor en Paris, sucesor de Stone et Vendegras.

Smith, James, 1720-1806, non eamenicano, uno de los firmantes de la déclaración de Independencia.

Solano y Boto, Posé, 1726-1806, miembro de la expedición de fronteras al Osinoco.

Sormeschmidt. Friedrich Traugott. 1763-1824: minerólogo alemán: en México desde 1778, con la cumisión alemana encargada de modernizar la minería; autor de un tratado de amalgamación (1805): Humboldt saco anachos datos de este tratado para su Ensayo Político sobre la Nueva España.

Soro, o Sotto, Nicolás: capitán español, cumado del gobernador de Barinas.

Seuza-Botelho, José Maria de, 1758-1825; diplomático y hombre de estudo português.

Sperger, editor berlines.

Spooner: librero en Londres.

Stael-Holstein, Barón Auguste Louis, 1790-1828: hijo de la célebre Madame de Stael.

Staël-Holstein. Germaine de, 1766-1817: escritora francesa.

Stone et Vendégnas, eclitores en Paris.

Stuard, Jean Bapriste Ant., 1733-1817: escritor y publicista, serretario perpenus de la Academia francesa.

Suchfort, Johann Andreas, 1747-1824: rector de la Universidad de Goringa.

Sussex, Dunue de, 1763-1840: presidente de la Royal Society de Londres.

Swartz, Olof. 1760-1818: succo, profesor de botánica e historia natural en Estocolmo-

Tafalla, Juan- jele de la expedición botánica a Perú y Chile (1777), profesor de botánica en Lima, cofundador del jurdin Botánico de Uma.

Tandieu, Pierre, 1787-[7]: grabador geógrafo francès, uno de los fundadores de la Societé de Géographie de Paris; dibujó el mapa del Río Magdalena, el plano de Guanajuato en México y los volcanes de Jorullo, Antisana, Pichincha para la edición del viaje de Humboldt. Fra hijo del célebre grabador Antisine Pr. Tardica (1757-1822).

Tassaert, Octave, 1800-1874: pinior francés que produjo cuadros históricos y de género en la tradición libertina del 18. Tehnambuey Quioy, y. Félix: diputado de la provincia de Puebla (México) a las Cortes españolas de Madrid en 1821.

Texada, o Tejada, Manuel Ruiz de, 1779-1863-(f): mexicano nucido en Pachuca, profesor del Rea Seminario de Mineria de México y Presidente de la Junia calificadora de Moneda.

Thalacker, Wilhelm joven alemán presente en Madrid en 1799.

Thenard, Losas Jacques, 1777-1857: profesor de quimica en Paris y en la Escuela Politécnica.

Toiband, 1757-1826: arquinecto de la Molmaison y del Efiseo de Paris, miembro correspondal de Institut

Thomson, Thomas, 1773-1852; químico y geólogo escocés.

Thouisi, o Thoman, André. 1747-182º: jefe del Jardin des Flantes en Paris; alumno de B. de Jussier y Boffon; autor de valiosos tratados de coencias naturales aplicadas.

Thulis, 1748-1810, director del observatorio de Marsella.

Tofino de San Miguel, Vicente. 1732-1795: oficial de Marina español y matemático cartógrafo.

Tollan. Dr. sahio norteamericano, miembro de la Ph. Amer. Society of Philadelphia.

Toro, Fernando, (?)-1822; miemisco de la flustre familia de los Toro, general venezola no nacido en Caracas: combatió por la Independencia de Venezuela, con su hermano. Francisco del Toro (1761-1851).

Tour y Ponte, Domingo: ilostre familia venezoliana de Caracas; parece que Domingo fo e el fundador de la Familia Tovar.

Trailes, Johann, Georg, 1763-1822: fisico alemán de Hamburgo, profesor en Suiza, luego en Berlin Trembley, Abraham, 1710-1784: naturalista suizo de Ginebra.

Tribolet Hardy, von: secretario de la embajada de Prusta en Midrid en 1799.

Tronghton, Editard, 1753-1835: fabricante inglés de instrumentos de medidas.

Turpin, Pierre Jean François, 1775-1840: debujante de plantas, francés, uno de los autores de las liaminas de las Plantas equinocciales, de Humboldt.

Cilioa, Antonso, 1716-1795: oficial español que acompañó la expedición francesa al Perú en 1754. Grquijo, Marsano Luis de, 1768-1817: encargado interinamiente del Despacho de la Secretaria de Estado en Madrid, 1798-99.

Unquiza. Suntiago: balanzario de la casa de manedas de Lima, que conoció a Humbeldi durante su estancia en el Perú.

Cstáriz, Francisco Jeanen miembro de la familia de La Victoria (Venezuela) que recibió a Humboldo en su hato de la Concepción (San Matesi).

Ésiar, Justin. von: minero y geólogo alemán contratacio por la Mexican Company (min as del listado Oaxaca).

Vabl. Manin. 1749-1804: boximeo danés.

Valenciennes, Achille, 179 i-1865: profesor francès de 200logía en el Museum de Historia Natural de Paris: amigo y cultiburador de Humboldt, a quien acompaño en su viaje a Londres en 1818.

Varnhagen von Ense, Karl, August, 1785-1858: escritor alemán y gran a migo de Humboldi .

Varnhagen. Franz Adolf sobrino del precedente, escribió sobre historia de Brasil.

Waughan, o Vaughri, John, secretario de la Phikosophical Society of Philadelphia.

Vanquelin, Nicolas Jonis, 1763-1829, profesor de quimica en Paris y en la Escuela Politécnica.

Welazquez Cordenas de León, Joaquin, 1732-1786. asuónomo y físico mexicano, acompaño al Visitador José de Gálvez en 1768, levantó machos mapas, fue amigo del francés Chappe en California.

Venzenat, Elienne Pierre, 1757-1808; betánico y viajero francés, miembre del tosteur de France.

Metoria, Guadalupe, 1786-1843: primer Presidente de la República mexicana; luchó al lado de Morelos; se unió luego a Santa Anna para democar a Iturbido, elegido Presidente de la República en 1824 litata 1829, declarado, como Humboldi, benemento de la Paria en 1843.

Viscoini, Enuio Quirino, 1751-1818: anticuario nahano y arqueòlogo refugado-en Francia; organizador del Musée du Louvre por encargo de Napoleón I; su hijo edificó el sepulcio del Emperador.

- Volha, Alessandro, 1745-1827; profesor de física em Pavia-
- Walckenauer, C.A., harón de. 1771-1852: embojador de Holanda en Paris: escribió la noticia de la edición de los Viajes por la América meridionad de D. Félix de Azara, Paris 1809, 4 vol., miembro del Institut de France, conservador de mapas y planos de la bibliotecia Real de Paris.
- Wêrsier, Abrabaim Gottlieb, 1749-1817, professor de Humholdt en la Academia de minas de Freiberg; jefe de los 'neptonistas'.
- Wied Neuteurd, Max. principe, 1782-1867. viajeto naturalista alemán: publicó su viaje a Brusil: Reisenach Bresilien in dei Jahren 1815 bls 1817.
- Willberforne, Lord, William, 1759-1835, filiarutopo inglés, enemigo de la esclavitud, que propuso y obtuvo en 1807 dei parlamento Inglés la abolición de la trata de los negros.
- Willdenow, Karl Ludwig, 1765-1847: hotánico alemán, profesor de Humboldi y gran amigo suyo, Williams, Jonathan. (2)-1795: profesor de matemáticas en Glosgow.
- Wistar Cospar, sabio noncamericano, vice presidente de la Phil. Amer. Society of Philadelphia.
- Watzogen, Carotina, von, 1765-1847: cuñada de Schiller, publicó en 1830 una biografía del célebre escritor alemán.
- Woodbouse, James: salsio consumericano, consejero de la Phill. Amer. Society of Philadelphia.
- Zack, Franz Xauer, barón de, 1754-1832 director del observatorio del Serberg, en Grália, Alemania. Zea: Fr. Antonia, 1770-1822, naturalista y hombre político colombiano; organizó la missón de
 - Boussengault, Roulin y Rivero a Colombia en 1822 y años siguientes.
- Züllwer, Johann, Friedrich, 1753-1804: profesor de Humboldt.



Nace Federico Guillernio Enrique Alejandro (9/IX) en una casa de la Jägerstrasse de Berlin, en el sensi de una familia prusiana rioble y muy acomociada; su padre,
Alexander Georg von Humboldt es Comandame del ejercito de Prusia y Chambe- ián del Principe Imperiat, su madre, Marie Elisabeth von Humboldt, pertenece a una familia de refugiados protestantes de origen francès y escocès. Es el segundo hijo del matrimonio, su bermano mayor Guillermo nació en Potsdam (22/VI 1767), tiene además un hermano materno, H. F. L. Fernando von Holwede (1763- 1817), nacido del primer matrimonio de su madre. Es bautizado (10/IX) en la catedral de Barlin, sus padrinos fueron: el futuro Rey de Prusia Federico Guillermo II, el Frincipe Enrique de Prusia, el Duque Fernando von Braunschweig y el Ministro Barón von Finkenseen.
Comienza la educación de los hermanos Humboldt con preceptores: Joachim Heinrich Campe (fundador del filantropismo), a quien el padre llamó como maestro, principalmente, de su hijastro H. F. L. F. von Holwede; con este preceptor, Guillemm aprendió a leer y escribir y algo de historia y geografía.
H.S. Koblanck sustituye a Campe como preceptor de los hermanos Humboldt: con éste aprendió Alejandro a leet y escribir.
Nuevamente J. H. Campe es preceptor en Tegel y comienza la educación formal de Alejandro. Campe sentía gran afición por la geografía, sobre todo porque en la época las expediciones de exploración adoptaban ya el carácter de viajes de estudios.
Llega a Tegel el preceptor principal de los hermanos Humbolde: Gestlob Johann Christian Kunth, quien les enseñará latín, francés, teología, filosofía e historia.
Mucre en Berlin a la edad de 59 años su padre Alexander Georg von Humboldt; el magistrado del Tribunal Supremo, Weisbeck, se encarga inicialmente de la administración de la fortuna familiar y luego dispone que esta tarea le sea confiada al hoprado preceptor Kunth.
El medico Errist Ludwig Heim explica a los dos hermanos las 24 clases del sistema de las plantas de Linneo.

Kunch se establece con sus alumnos en la casa familiar de la "j'argerstrasse" en

Vida y obru de Alejandro de Humboldi

- 1785 Sigue corsos con L\u00e4ffler, J. J. Engel, David Friedlander y W. Dohm. Comienza a frecuentar los salories judios dustracios de Berlin y conoce a Nicolai. Mendelssotri y Herz.
- 1787 Comienza estudios en la Universidad de Frankfurt/Oder, donde hace amistad con W. G. Wegener. Sigue cursos dictados por J. F. Blumenhach.
- 1788 Vive en Berlin, donde recibe clases de botánica de Carl Ludwig Wildenows estudia tambiém la tecnologia aplicada a la indiastria. Presencia (27/IX) la ascensión en globo de Jean Pierre Blanchard.
- Estudia en la Universidad de Gotanga: "Estoy dispuesto a dar los primeros pasos por el mundo, sin guia y como hombre libre. Aguardo este estado licoo de serena confanza. Ternas serios y sobre trodo el estudio de la Naturaleza constituiria una barrera scontra la sensualidad" (carta a Wegerier 27/III). En compañía de su hermano Guillermo que se encontraba ya en Gotinga, conoce las familias Forster. Jácobi. Seeglitz y otras. Sigue cursos de lateratura con Gartner, Schmid, Ebert y Jerusalem, de arqueología exp. Heyne, de historia del comercio con Sputler, de electricidad con lácitamberg y de ciencias naturales con J. F. Blumenbaçia. Viga par Alemania (20/IX) con el médico y naturalista hola ndes Van Geuns.
- En compañía de su amigo Genig Forsier realiza su primer viaje fuera de las fronteras alemanas (25/III-2/VII). Rin inferior, Holanda, Inglaterra y Franciar reside una semara en Paris (VI), se maiestra profundamente impresionado por el entusiasemo tevolucionario de los franceses, presencia los preparativos de la Fiesta de la Fedientación. "El espectáculo de los parisines, su reunión nacional, el de su Templo de la libertad, todavía inacipado, y para el cual y etra asponé arena, todo aquello condea en mi alma cosno en sucho" (caria a Fritz Jacobi 3/1/1791). Estudia en la Academia de Comercio de Büsc, en Hamburgo, clonde trabaja en Derecho contercial, estadísticas económicas y legislación financiera (camercial). Hace sus primeros contactos con muchas estudiantes extranjeros, sobre todo ingleses y españoles. Publica sus primeros trabajos científicos en el Magazia far Botantis y en Obenite he Atingalen. Publica el Tratado. Mineralogiache Beobachtungen über etnigo Basalte am Rheisi (Obvervaciones nieneralegicas sobre unos basaltos del Rink.)
- 1791 finaliza sus estudios en Hamburgo, regrasa a Berlín y realiza, acompañado de Willidenow, excursiones botánicas y experiencias sobre fitofisiología, lagresu/14/ VIB en la Academia de Minas de Faciliseig, sigue cursos con el celebre geólogo Werner y cun el geómena Eniseskelson, hace pulmerosas excursiones geológicas.

y mineralógicas: entabla amistad con et joven J. K. Freiesleben, Leopold von Buch, Lampadas y Aralnes Manuel del Río. En agosto viaja a boltemia acompañado de L. K. Freiesleben.

- 1792 Finaliza fos estudios en Freiberg (27/II) y regresa a Berlim. Es númbrado Asesor Vocal en el Departamento de Minas y Fundiciones de Prusta (6/III). Realiza viaje de inspección a Enfun, Jesia y Szalfeld (26/VI). Viaje de Inspección por Franconia (12/VII-23/IX) y luego desde Bayreuth hasta Breslau, por Munich, Berchtesgaden, Viena.
- 1793 A mediados de enero finaliza su viaje de inspección y regresa a Berlín donde reside por quatro meses. Nuevo viaje de inspección (13/1V/1793-V/1791), innerano-Berlín, Rolberg, Thom, Serzelno, Gnesen, Poses, Glogau, Praga. Eger y Bayreuch. Recibe los siguientes nombramientos: Miembro de la Sociedad Linneana de Leipzig (25/V); Miembro de la Academia de Naturalistas Leopoldina Carolina (20/VI); Ingeniero Jefe de las minas de Franconia (VI). Funda una escuela libre de minería en Sieben (XI). Publica Borae Fribergensis Specimen.
- 1794 Visita a su hermano Guillermo en Jena: es nombra do Coriscjero de Minas: viaja (12/VII-X), acompañado de Hardenberg al Rin y a Brabante. Se encuentra con Geethe en Jena. Publich Aphonismen aus der chemischen Physiologie der Pflauzen.
- 1795 No acepta el nombramiento de Darector General de las Minas de Silesia (3/II): es numbracio Consejero Superior de Mineria (V). Viaja (17/VII 20/XI), al none de Italia y a Suara accompañado de Reinhard von Haeften y J. N. Fressleben. Realiza, con su hermano Guillermo, en Jena, experiencias sobre galvánismo. Pública La frueza intali o el genito de Rodas.
- 1796 **Conceivila idea de una física del mando (geografia física)** (carta a M. A. Pictet, 24/I). Es enviado por el principe de Hohenhole a Ingelfingen a negociar, con el general Moreau, jefe de las tropas francesta, la neutralidad de las provincias prastanas de Winnemberg y Franconta, (VII). Muere so mache Marie Elisabeth (19/XI). Abandona la administración prusiana de mines, anancia su deteo de viajar. "Mi viaje está definitivamente decidido. Me preparo aún onos años y reúno todos las instrumentoss nie quedo en Italia um año o año y medio para familianzame con los volcanes; luego a Inglaterra pasando por París. y después saldré hacia las Indias Occidentales, en un barco inglés (carta a Wildensov, 20/XII). Publico varios estudios sobre las estodiciones de Italiago en las minas Igases, respiración, las, etc.).

Reside en Jena; cursu astronomia con Franz von Zach y quimica, botànica y mineralogia con Batsch; colabora en los trabajos de los hermanos Keutech, originarios de Santo Tomás en las Amillias; frecuentes encuentros con Goethe, quien dice de él: "Lo que puede hacer por la ciencia es incalculable", realiza nuevas experiencias sobre galvanismo. En Junio, acompañado de su hermano Guillermo llega a Dresden cionde Kunth reparte la herencia familiar, le tocan 90.000 táleros (312.000 francos en erro), compra costosios instrumentos para su via je. Publica firmayos sobre la irribación de las fibras musculares y nervisosa. Viaja a Viena y a Salzbargo: proyecta, con J. vander Schott, Driector de los pardines imperiales de Austria, un viage a Brasil, y con Lond Bristol uno a Egi pto.

1798

En febrero publica el 2º volumen de sus experiencias sobre galvanismo. Sale de Salzburgio (IV) para Paris, por Munich, Stuttgari y Estrasburgio, así comieriza su gran viale hacia América; en Paris se reune con su hermano y reside hasta octobre, conoce al vialero navegante Bougainville; entabla amistad con sabios franceses, sobre todo con Bongiand quien le acompañará a América; loc dos trabajos en el Institut de France. Sale, acompañado de Bonpland (20/X) para Marsella, objetivo: embarcar para Africa del Norte o Egipto; el proyecto fracasa y deciden ir a España (15/XII); la estancia en Marsella la aprovochan para botanizar y hacer una visita a los astilleros de Tolón.

1799

Entran a España (5/1) por Pertiis, ilegan a Gerona (7/1) y luego a Barcelona (8/1). excursión al Montserrat. Estancia en Madrid (22/II - 13/V): son presentados por el caballero Urquijo al rey Carlos IV en Aranjuez; encuentro con el abate Cavanillas, Juan B. Muñoz, etc.: obtienen permiso para ir a América (15/III); a fines de mayo llegan a La Coruña y salen (5/VI) para Venezuela en la corbeta "Pi zarro", a gesar del bloqueo inglés; llegan a Tenerife (19/VI), ascienden al pico del Teide (28/VI), salen de Santa Cruz (25/VI) con destino a Cumaná, pasan la línea del Trópico de Câncer (27/VI), artiban a Cumaná (16/VII). "Estamos aqué en fira, en el pa is más divino y maravilloso... Creo que aquí seré feliz: (carra a su hermano Guillermo) (16/VII), excursiones: a las salmas de la península de Araya (19/VIII), a las Misiones capuchinas de los indios Chaimas (4/IX), a la Misión de San Pernando (5 y 6/IX); ascensión al Turimiquire y exploración del cerro Quellivano y el río Bagua (10/IX), a las Misiones de San Antonio y Guanaguana (14/IX). convento de Caripe y la Cueva del Guicharo (18/IX), regresan a Cumará por Canaco: observan, en Cumand, un eclipse de Sol (28/X), un terremoto (4/XI) y una lluvia de meteoros (11 y 12/XI); salen para la Guaira y Caracas (18/XI), escalas: en Noeva Barcelona y visita at Morro (19/XI), Higuerote y Cabo Codera (20/XI); llegan a La Guaira (21/XI), pernoctan en Maiquella para evitar la epidemia de fiebre amanila que azota al puerto de La Guaira: hacen a pie el trayecto entre Maiguetia y Caracas (22 y 23/XI).

Excursión a la Silla de Caracas (2/1) con un grupo de 18 personas, a lcanzan la cima a las 3 y 30 de la tarde del día siguiente; excursión a Cabo Blanco (23 a 27/I). Salen de Caracas para el Orinoco (7/II), ninerario: La Victoria, lago de Valencia, Noeva Valencia (25/II), Piserto Cabello (27/II), de nuevo a Nueva Valencia (6/III), Villa de Cura (9/III). Calabozo (14 a 24/III), entrada en los Ulanos: durante este travecto pasan por las haciendas de F. Key Muñoz, D. José de Manterela, D. Francisco Montera, familia Ustáriz, Conde Tovas, Marqués del Toro y familia Arambary; admiran el Samán de Güere, árbol gigante en las cercanias de Turricro, En Calabago salisdan el gento inventivo del "subso de los Llanos", D. Carlos del Pozo, quien la construido instrumentos eléctricos sin haber visto nunca uno: "nuestros instrumentos, dice H., parecian copias de los suyos", realizan experiencias con los peces tembladores. Llegan a San Fernando de Apure, capital de las Misiones Capuchinas de Bannas (27/III), viajan por el río Apure hasta su confluencia con el Omnocri y remonsan este río en piragua. Misión de La Urbana (6/IV), Pararuma (9/IV), confluencia del río Meta (12/IV), raudales de Tabaje, Atures y Maipures. Misiones de San Borja y de San José de Maipures (13 a 18/IV), San Fernando de Atalyago (2i/IV), Misión de la Divina Pastora de San Baltasar de Atalyago (29/IV). entrada ai rio Term (30/IV), rio Tuamini, Missón de San Antonio de Jávita (1 al 5/ V), ua espone portierra de la piragua hasta el caño Pirmichio (6/V), navegación por ésse hasta el Río N'egro (Guainia), Misiones de Maroa y San Miguel de Davipe. Fuene de San Carlos de Rio Negro, punto más meridional del viaje (8/V), navegan Río Negers arriba hasta el carlo Cassourare, Misión de Mandivaca (LZ/V), Misión de Vasiva (14/V). La Esmeralda, Orinoco amba (21 al 23/V): navegan el Orinoco abajo: San Fernando de Atabapo (26 y 27/V), raudales de Maipures y Atures. La Urbina (30/V-6/VI), San Rafael de Capuchino, Cabruta y Angostura (13/VI) donde finaliza el viaje de 75 días por el Ornoco (2.250 Km en piragua, fue un viaje en extremo difieultoso por el calor, los mosquitos, los siguares, los esimanes y la pequeñez de la piragua). Residen en Angostura, Bonpland enferma de fiebre. Salen Jucia Nueva Barcelona (10/VII), itinerario Misión de Nuestra Senora del Socorro del Cari (13/VII), Villa del Pao (15/VII). Misson de Santa Cruz de Cachipe (16/VII): residen en Nueva Barcelona (23/VIII a 23/VIII), hospedándose en la casa del francés Lavié, implicado en la conspiración de Gual y España. Humboldt eselegido Miembro de la Academia de las Ciencias de Berlín (4/VIII); salen en fanclia para Cumaná (24/VIII), son recibidos por el Gobernador Vicense Emparan: segunda excursión a la Península de Araya (3/XI), parten de nuevo a Nueva Barcelona y de aquí a Ouha (24/XI); hacen la travesía con Fray Juan González. amigo de H., quien les accompanará enla isla "Este estimable joven, escribe H., nos habia acompuñado a la Habana para retornar a España. Dejó la isla de Cuba pocodespués que nosouros, pero el navío en el que se embarcó zozobró, desapareciendo reglas los hombres y la carga, en una tempestad cerca de las costas de Africa. Perdimos en el naufragio una porción equivalente al doble de nuestros herbarios v., teidos los insectos que Bonpland había reunido, en las circunstancias más dificiles, en nuestro viaje al Orinoco y al Rio Negro! (Relation hist. div Vega ye. 1825, Tomo-III, p. 459 Ch. XXVIII). Began a la Habana (19/XII): es su pranera estadia en esta ciudad.

En la Habana se hospedan en la casa del Conde de O'Reilly y son recibidos por el Conde de Janico, el Marqués del Real Socorro, el Marqués de Somenielo Capitan General de Cuba, el Intersdente D. José Pablo Valtente, el Marqués de Casa Calvo, etc., excursión al interior de la isla (1 a 21/11): Hacienda de Frindeaclero, de Río Bianco, del Almirante, de San Antonio, Humboldt acumula datos estadísticos sobre: población, clases y castas, extensión, divisiones acliminis mativas, climas, agricultura, comercio, finanzas, etc., bace observaciones geognósticas y astronómicas y uma pinnoresca descripción de la Habana y el puerto homorado por la esclavitud, demuesta que el cultivo de la caña de azúcar puede hacerse sin esclavos: "La trata no sólo es bárbara sino también irrazonable ... Po como un curso de agua que se ha traido de muy lejos y más de la mitad del cual. en las colonias mismas, es desviada hacia otros tenenos que aquellos que debían ser su destino. Los que repiten sin cesar que el azúcar no puede ser cultivado sino por negros esclavos, pareven ignorar que el Archipièlago de las Antilias encierra 1.148.000 esclavos, y que la masa de los ingresos coloniales producidos en las Amtillas no se diche más que al trabajo de quinientos a seiscientos mil". Salen de la Habaria (5/111) en dirección a Cartagena de Indias (Nueva Granada), itinerarios Batabano, donde se embarcan (9/10), Cayo Flamenco, La Trandad, llegan al ric Sinú (20-21/III) cerca de la Punta de Zapote: "Todo indicaba que desembarcabamos en una región salvaje y escasamente visitada por extranjeros"; en Punta Gigantes tienen un encuenten, en la playa, con una tropo amenazante de negros cimamones; llegan a Canagena (30/III), hacen amistail con D. José Ignacio de Prantiso y con les miembros de la comisón científica mandada por D. Joaquín F. Fidalgo (M. dell Castillo, Chumuca, etc.); estancia en la hacienda de Pombo en Turbaco selva y "volcanotos"; abandonan el proyecto de viajar por el termo de Panamá y deciden hacer el viaje hasta Lima por tierra; salen de Cartagena (19/IV); en Barrancas Nuevas (21/IV) embarcan en el río Magdalena en dirección a Santa Fe de Bogotà, desembarcan en Honda (15/VI) y siguen por tierra, llegan o Santa Fe de Rogotá (6/VII), son recibidos por las autoridades y personas principales de la ciudad, se encuentran con D. José Celestino Mulis, Director de la expedición botánica, excursiones por los afrededores, salinas de Zipaquirá, salto de Tequendama, lago de Guatavita, rampo de gigantes (huesos de elefantes fósiles) cerca de Suacha; salen de Bogori (8/IX) por el dificil camino de Quindio; ninerario Contreras (21/IX), fhague, Cartago (20/X), Popayán, excursiones por los alrededores de esta caudad, ascensión al volcán Puracé (18/XI), salida para Pasto (29/ XI i: en esta ciudad pasan la Navidiad, excussión al volcán de Pasto y al pueblo india de Voidaro.

1802

Llegan s San Miguel de Ibarra (Audiencia de Quito) (2/1) dunde encuentran al joven subio nerigranadino F. J. de Caldas; llegan a Quito (6/1) dende residirán hasta el 9/VI; son recibidos por el Gobernador D. José de Carundelet y Caldirán y por la familia del Marqués de Selvalegre (Montúlar), ascensión al Bichincha (26-26/V); a fines de mayo Humboldt ha dihujado el mapa completo de los volcanes de esta región: Pichincha, Antisana, Tunguragua, Cotopaxa, Cayambé-Línas, Nevado del Corazón, Cerro del Altar, Chimborazo (22-23/VI) aconjvañados de C. Montúfar, llegan a VI), ascienden el Chimborazo (22-23/VI) aconjvañados de C. Montúfar, llegan a

4.585 mt; salen de Riobamba (3/VII) hacia el sur por el paramo de Azuay, en el camino hacen observaciones sobre la cultura Inca: Inga Pirca, Inga Chungana y Piedra del Inti Guaico, llegan a Coença (13/VII) donde residen 10 días y salen para Lima: minerario: Loja, entran al Perri por Lucasque y Aybaca (2/VIII), Huancubamba, Pramaltunca, Ingatambo, Chamaya, donde embarcan en el río Marañón hacia Tomopenda; de aqui contanúan a pie Jaén de Bracamoros, Cabico, Montán (S/IX). Micuipamos (6/IX), visiu, a las minas de plata y estudio mineralógico de la región; Yanahuanca, Caiamurca, rumas del palacio de Atahualpa; encuentro con Astorpileo, descendiente de los Incas, continúan viaje a Lima, itinerario. Pultamarca, Huangamarca, Contumaza, Chomillos, Cascas, Chala, Chicama y Trujillo; en el alto de Huangamarca Humbolldt escribe: "Veiamos al fin, por primera vez, el Mar del Sue lo vejamos claramente, haciendo resplandecer cerca de las costas una enorme masa de luz y elevándose en su inmensidad hasta el horizonte" (Cuadros de la Naturaleza), en Guaman, Humboldt mide la temperatura del agua del mar y determina la presencia de una comerne de agua fria que más tarde Hevará su nombre: Llegan a Linu (2/X), son recibidos por el Virrey D. Gabriel de Avilés y por las principales familias de la ciudad; en El Callao (9/X) observan el paso de Mercurio; se embarcan en Lima (24/XH) en la corbera "La Cástor" con destino a Guavaguil

1803

Llegan a Guayaquil (3/1); entablan amistad con D. Juan Tafalla; eccursión a Babahoyo; Humboldi hace un esbozo de la Geografia de las Plantas. Salen para Acapuleo (Nueva España) (15/II) donde llegan el 22/III; después de recibir nermiso del Virrey Itumigaray punen para la capital (27/IEI), itinerario: Mexcala, Taxeo, estudio de las minas de la región. Puente de Extla, Cuernavaca y Hustrilac. llegan a Gudad de México (11/III) donde residen hasta el 13/V: son recibidos por el Vigeov, encuentro con Andrés Manuel del Rio, Fausto d'Elhúyar, V. Cervantes, Monsenor Lazaria y Beatamont, Costarizó, etc.; en abril visitan con el Virrey el desagne de México, la fábrica de pólyoen, Chapultepec, etc., excursión a las mirras de Pachuca, Regla, Atotomico, Morára. Real del Monte y Cerro de las Navajas, encuentro con D. Pedro Terreros, Conde de Regla "uno de los hombres más noos de su siglo": excursión a Guanajuato (1/VIII), itineratio: Huebuetoca, Tula, San Juan dei Rio, Querêtaro y Salamanca excursión a la sierra de Santa Rosa. Cerro del Gigante, Comandila, etc.; salen de Guanajuato (9/IX) por frapuato, llegan a Valladobd de Michoacán (14/LX) donde se encueraran con el obispo Fray Antonio de San Miguel: visitam el sepulcro de Vasco de Quiroga en Pátzcuaro, ascienden al volcán Jurulio (19/IX), y realizan un estudio completo de este volcán surgido en 1759, van de nuevo a Ciudad de México (22/1X), pasan por Toluca y hacen una excursión al Nevado de Toluca (Pico del Fraile); llegan a México (3/X), deside Humbuklt participa en el Tribunal del Colegio de Mineria; allá pronuncia tres conferencias (17-18-21/X).

Salikla para Veracroz (20/1); innerario: Puebla (22-25/1), donde Humboldt estima la altura real del Popocatépeti y del Iztaccihuati, visita a la parámide de Cholula y ascensión al Cofre de Peroté. Humboldt es nombrado corresponsal de la Section de Physique générale de l'classe de l'Institut de France. Llegan a Veracroz (19/III): Humboldt realiza un cuadro de los climas y de la fitogeografia desde Mêxico a Veracruz (geografia tridimensionall); salem para Caba (7/ill) clonde llegan el 29/ III y residen hasta el 29/IV. Humboldt reducta una heeve nuta a petición de la Sociedad Econômica Amigos del País sobre si el Cerro de Guanabaçoa contiene nto y otros metales preciosos: concluye negativamente, sólo ha encontrado cotive y pinta de hierro; finaliza declarando: "Las lomas... no me han parecido dignas de mayores investigaciones; en un país cuya verdadera riqueza consiste en la agricultura, y em el cital el trabajo de las minas convidaría a la holgazanería de hascar lo que se debe producir" (Informe presentado a la Sociedad el 31/IV, dos dias después de la salida de H.J. Salen de la Habana para Estados Unidos en el curreo "La Concepción", flegan a Filadelfía (20/V) y parten para Washington (29/ V); hinerario: Chester, Wilmington, Charleston, Baltimore y Bladensburg, llegan a Washington (1/VI). Frequentes enquentros con el presidente Jefferson: regresan a Filadelfia (18/VI) y salen para Francia (30/VI) en "La Favorita". llegan a Burdeos (3/VIII) y continúan a Paris (25/VIII). Humboldt se encuentra con Samón Bolivar en los salones parismos. Lee varias ponencias científicas en el Institut de France. colabora en los trabajos de Cay-Lussac, en octubre es recibido por Napojeón.

1805

Sigue collaborando con Institutos cilentíficos y sabios franceses, mierutras propara la ethición de su vuije; es nombrado miembro de la Academia de Ciencias de Bertin (19/11), viaja a Isala; con Gay-Lussac y Leopold von Buch (2/11) para visitar a su bermano embujados en Roma; limerario: Lyon, Chambéry, Saint-Michel, Madame, Mr. Cérus, Turin, Génova, etc., en Roma residirá hasta el 12/VII. Viaja a Napoles y asciende al Vesubio (20/28/VII y a/VIII), observa la erupción del volcán (12 y 13/VIII). Es elegido Dr. en Fibosofía por la Universidad de Frankfun/Oder, Sale de Roma con Gay-Lussac y Buch con clestino a Berlin, timerario: Plocencia, Bolonia, Parma, Milán, dende encuentra a Bonghand. San Gotardo. Zurich, Basilex, Tubingen, Heilbron y Gotinga, donde visita a Blumenbach, llegando a Berlin (16/XI), donde recibe una pensión de 2.500 fáleros pór orden del Rey, como miembro de la Academia de las Ciencias de Berlin (19/XI), es nombrado Chambelin del Rey de Prusia (XII), sae enfermo.

Empieza en Paris la publicación, en francès, de la edición monumental del viage con el título. Voyage ence régions équinoxiales du Nouveau Continent, fait en 1799, 1800, 1801, 1802, 1803 et 1804, par Alexandre de Humboldt et Almé Bomplanet, rédigé par Alexandre de Humboldt. 35 volumes. El último volumen será publicado en 1834.

1806

Reside en Berlin hasta X/1807. Presenta varias ponencias científicas relativas a su via je ante la Academia Filomática (16/1) y la Academia de las Ciencias (30/1 y 20/10) y proesigue haciendo observaciones astronómicas y geomagnéticas, realiza un costo viare a Jena y Auerstech (14/X).

Vida y obra de Alejandro de Humbolili

- 1807 Cootinúa presentando pomencias en la Academia de las Ciencias de Berlin, recibe la visita de Bonplland, es nombrado miembro de la Academia Sueca (25/TV), miembro de la Société d'Arcueil (9/VII), encargado de una misión diplomática en Paris (4/X) y miembro de una comisión de reorganización de la Academia de las Ciencias de Berlin (29/X); sale para Paris (15/XI) adonde llega el 8/XII.
- 1808 Reside en Paris hasta el otoño de 1809; participa en las negociaciones de paz con el Principe Wilhelm von Preussen; presenta varias ponencias científicas era el Institut de France, proyecta un viaje al Tibet.
- 1809 Empieza su gran amistad con François Arago, frecuentes encuentros con este, Bonpland y Gay-Lussae, no acepta el cargo de Ministro de Caltos que le propone el Ministro Hardenberg; proyecta viajes a Samarcanda y al Caho de Buena Esceranza para el año 1811.
- 1810 Es nombrado asociado extranjero del Institut de France (14/V), reside con Leopold von Buch en Paris (17/XII).
- 1811 Es nombrado miembro de la Real Academia Española (II), presenta varias ponencias científicas al Institut de France, viaja a Austria (19/X) con el filólogo C. B. Hase para visitar a su hermano Guillenno, enhajador de Prusia en Viena, llega a esta última ciudad el 21/X; pane pura París (24/XI) pasando por Munich y suitsant, reside de nuevo en París, nos d'Enfer, No. 67, hasta abrel de 1813.
- 1812 Continúa planeando un viaje a la India y al Asia Central, ya sea por mar por el Calvo de Buiena Esperanza o por via terrestre pasando por Constantinopla Itasta Begar a Bombay. Presenta varias ponencias en el Justitut de France (4-25/V y 23/XI).
- 1814 Interviene ante el Comandante en Jefe de las tropas coaligadas que entran a Paris para la protección del Museo de Historia Natural; se reúne con su hermano Guillermo y son presentados en la Corte de Luis XVIII, parten a Londres en el séguito del Rey de Prusia Federico Guillermo III (IIV); Guillermo se quedará un tiempo en Londres, Alejandro regresa a Paris y presenta varias ponencias en el Institut de France (3 y 10/X).
- 1815 Interviene de nuevo a favor de la protección de los establecimientos científicos franceses, a raíz de la segunda ocupación de Paris por las tropas de la última cualición cuntra Francia CVII). Su hermano Guillomo regresa a Paris. Alejandro no

acepta el cargo de embajador de Prus Hardenberg	a en	Paris	que	le	offece	el	Ministr
--	------	-------	-----	----	--------	----	---------

- 1816 Continúa colaborando con el Institut de France. Es nombrado miembro de la Boya Seciety de Londres (G/IV).
- Presenta nuevas ponencias en el Institut de France relativas a su viaje a Améric (5-10/III, 26/V y 30/VI). Viaja a Londres con su anigo F. Arago para visitar a a hermano Guikerma que ha sido nombrado embajador de Prusia en la capita inglesa. Dibuja el primer mapa de las lineas isostemas.
- 1818 Es nombrado miembro de honor de la Academia de las Ciencias de San Petersburgo (23/H); nuevas ponencias en el Institut de France (3/H) y 25/VI). Viaja inglaterra con el sabós francés Valenciennes (14/IX a 8/X). Participa en e Congreso de Aquisgrán (X-XI) y luego regresa a Paris, en preparación de so viaja al Asia.
- 1819 Prepara su obra Ensayo sobre la física del nituralo. Recibe la cantidad de 12.000 taleros para su viaje al Asia, presenta ponencias en el Institut de France sobre e sistema numeral de mexicarios, egipcios y otros pueblos (IX).
- 1820 Prosigue colaborando con el Institut de France, mientras planea so viaje a la Indio y a Persia. Recibe en París a Lucas Alamán y al manques de Fagoaga, así como i varios diputados mexicanos a las Cortes de Cádia.
- 1821 Panicipa en la creación de la Société de Géographie de País (1/X) y present nucvas ponencias en el Institut de France.
- En la primera sesión de la Commission Gentrale de la Société de Géographie (18)

 Des nombrado presidente de la sección de correos. Mantiene conversaciones cor
 lucas Alamán y otros diputados merocanos para la creación de una Compañía de
 Minas en México con capitales franceses. Acompaña a Federico Guallermo III a
 luda para asistir al Congreso de Verona (13/IX) y buego acompaña al Rey a Roma
 (5/XI): viaja a Nápoles (20/XI) donde residirá por 15 días, asciende al pie de
 Versubio (22-25/XI y B/XII); regresa a Roma en el séquito del Rey y continúa en
 cumpañía de éste hasta Berlin (11/XII) pasando por Florencia, Innsbruck y
 Dresden. En Verona Itabia planeado la creación de un establecamiento esentifice
 en las Cordilleras andinas o en México.

Vida y ohra de Alejandro de Humholdt

- 1823 Llega a Berlin (3/E) después de 15 años de ausencia y reside con su hermano en el castillo de Tegel. Regresa a Paris (10/ID y sigue terbajando en la edición del Vasje americano: colabora con el bodinico Carl Sigismund Kunth, sobrino de su preceptor.
- 1824 Idea la creación de un semanario geográfico; tiene el proyecto de residenciarse definirivamente en Mêxaco.
- 1825 Continúa colaborando con el Institut de France, via ja a Bretaña (VII) en compañía de C. S. Kamili, a su regreso a Paris comienza un ciclo de conferencias sobre el comos en el salcin de la Marquesa de Monteaultún.
- 18.26 Viaja a Bertin (IX) acompariado de Valenciennes con la intención de radicarse definitivamente en esa ciudad, pero decide regresar a Paris (3/XII). Se publica en Paris su Essai Polítique sur Tiste de Cuha (1826-1827).
- 18.27 Es elegido Presidente de Honor de la Societe de Géographie de Paris (23/III), viaja a Berlin donde llega el 12/V y realiza una interva actividad científica: preside una convisión real destinada a ayudar a los jóvenes anistas; comienza a dictar una sente de cursos sobre la descripción física del mando (cosmica) (15/XI), estos cursos formaría más tarde el núcleo de la gran obra del finalessa vida, en esta misma fectu es nombrado miembro asociado del Instituto de Ciencias, Lurias y Bellas Attes de los Países (Bajos, Comienza un ciclo de conferencias sobre el custonos en la Singacadernia de Berlin, destinadas a un público más amplias.
- Acepta la invitación del Ministro nisso. Conde de Carreira, a hacer un viaje a Rusta y al Asia Central el siguiente año (26/11), acompaña al Gran Duque Carl August de Weimar quien reside en Potssham y Berlin (31/V a 15/VI); acompaña al Rey Federico Guillermo III a los haños de Teplita (VIII) y realiza un corto viaje a Praga, visica la Academia de Minas de Freiberg (30/VIII), regresa a Berlin (5/VIII) donde preside la septima reonión de la sociedad de naturalistas y médicos alemanes, promuncia el docurso inaugunal (18/IX), recibe en su casa al matemático C. F. Guiss.
- Presenta popencias en la Academia de Bertin. Muere su cuariada Carolina en Tegel (26/III). Comienza el viaje a Russa y al Assa Central (12/IV), idnerario: Kónigsberg (16-18/IV), Riga (24/IV), San Petersburgo (1/V a 20/V). Mascó (26-28/V), Nipti-Novgorod (31/V). Kazán (5-9/VI). Ekaterinburg (15-25/VI). Toholsk (24/VIII). Biarnaúl. Schlangenberg. 1/8-Kantenogorok (15-VIII). Semipalatinsk (22/VIII).

Omsk, Miask (3/IX), excutsiones por los afrededores de esta ciudad (lago limen) Orenburg, Urallsk (28/IX), Saratow (3-5/X), Sarepta (9-10/X), Astrakhlin (12-21, X), excutsiones al delta del Volga y al mar Caspio, Regresa por Sarepta, Vorone (28/X), Tula (1-2/XI), Mosco (3-9/XI), y San Petersburgo (13/XI a IS/XII), dotal presenta a la Academia de los Cierretas una pomencia sobre este viaje de 15.00 Km. Regresa a Berlin (28/XII).

- 1830 Acotapa na al Principer de Prusia y futum rey Federico Guellermo IV a Varsovia para la inauguración de la Dieta polaca (21/VI); sale para Paris (28/IX) encargado de una misión diplomática ante el gobierno francés; entre octubre y diciembre presenta tres ponencias en el Institut de France.
- 1831 Regresa à Berlin (17/8) pasando por Weimar donde visita à Goethe (26-27/1). De nuevo en Paris (21/8), sigue colaborando con el histitut de France.
- 1852 Regresa a Berlin (IV): acomptana al Rey de Prusia a los baños de Teplitz donde se questa hasta el 16/X.
- 1855 En Berlin colabora en los trabajos de la Academia, presentancio varias ponencias Va a Breslau (15/1X) con C. S. Kunth para participar en La reunción de la Asociación de naturalistas y médicos alemanes y presenta varias ponencias.
- 1834 Reside en Berlin y conienza a trabajar en au obra monumental. Coswos y sigue colaborando con la Academia de las Ciencias de Berlin. Viaja a Stétun, Dantaig y Konisberg (VIII).
- 1835 Muiere su hermano Guillermo en Tegel (8/TV); realiza un nuevo viaje a Teplitz con el Bey de Prusia (30/VI), va a Paris en una misión diplomática (VIII) y regresa a Berlin (28/XII) pasando por Frankfurt/Main.
- De nuevo en Teplitz con el Rey de Prusia (VII): asiste al XIV Congresio de la Sociedad de Naturaliestas y Medicos Alemanes, que se realiza en Jena (DO) y presenta una pomencia sobre "la variedad de los goces que propocciona la Naturaleza, y el desarrollo científico de las leyes del mundo fisco". Se publica en Paris, en francés, Examen critique de l'inistotre de la géographie du Nouveut Continera et des progres de l'astromomie nautique aux XV et XVI siècles. 5 vol. 1936-1939.

Vida y obra de Alejandro de Humboldt

Viaja a Teplitz (3/VII): panicipa en las fiestas del centenario de la Universidad de 1837 Gotinga: colaboración activa en la Academia de las Giencios de Bedin. Presenta varios trabasos científicos en la Academia de Berlín, en la Sociedad de 1838 Geografia, etc., acompaña al Rey de Prosia en Teplitz (VI). Va a Paris en misión diefomática (13/3X). Regresa a Berlin (3/I), nueva estancia en Tepiatz con el Rey (VIII). Es consultado 1839 a propósito de una expedición inglesa al Antánico (X). Presenta en la Academia de las Ciencias una ponencia sobre el terremoto de Richamba de 1797 (28/II). Viaja a Kimigsberg. Participa en las actividades de la coronación del nuevo Rey de 1840 Prusia, Federico Guillermo IV (25/VIII), reside por unos días en Dantzig (13-17/ 1X). Es nombrado Consejero de Estado (8/XII): Es nombrado miembro de la Académie Royale des Sciences et Belles Lettres de 1841 Bélinea (3/IV). Redacta su testamento (10/V); porte a París en una nueva misión diplomática (18/V), abora al servicio de Federico Guillermo (V. Regresa a Berlin (8/XI) Acompaña a Federico Guillermo IV a Inglaterra, al bautismo del futuro rey 1842 Eduardo VII (15/I). Regresa a Berlin (2/II). Protesta contra las leyes discriminatorias contra los judios preparadas por el ministerio prusiano (II). Es nombrado Canciller del 'ondre pour le Mêrste' (arte y ciencias) (30/V). De nuevo en misión diplomática en Paris (16/1X). Publicación en Paris, en francés, del viaje al Asia con el titulo: Asie Centrale, 1843 Recherches sur les chaînes da montagnes et la climatologse companie, 3 vol. con 5 mapas. Edición alemana, Berlín, 2 vol. (1843-1844). Regresa a Berlín (28/11). Visita la mina de Sal de Salzberg y clirige una alocución a los estudiantes (VI). Recibe la máxima condecoración de la Orden del Aguita Roja (21/1). La Academia 1844 de las Ciencias de Berlin le ofrece un banquete para festejar el 40 aniversario de su regreso de América (5/VIII). Escribe la introducción de Gosmos (XI). Nueva misión diplomática en Paris (28/XII).

- 1845 Uega a París (4/1) habiendo posado por Bruselas donde le recribió el Rey Leopoldo II; reside en París hasta el 19/V; asiste a los cursos de su ariago F. Arago, Regresa a Bertin (26/V). Se reúne con Federico Guillermo IV en Stenio (16/VI) y le acumpaña en su vista a Copenhague, Participa, en presencia de la liteira Victoria de Inglaterra, en la inauguración de la estatua de Beeshriven en Bonn (12/VIII). Es elegido Dr. Ph. H. C. por la Universidad de Tohingen (31/X). Empleza la publicación de Comos, Ensapo de uma descripción física del Mundo, edición en alemán, Stungari (1815-1862), 5 vol.
- 1846 Sigue cumpliendo con sus deberes cortexanos en el séquito del Rey de Prusia. Atraviesa dificultades financieras a raíz de los enormes gastos de la edición de sus obrits, sobre todo el Viaje a América. Pide un crédito a un banco prusiano.
- 1847 Recibe la Orden del Aguita Negra, la condecoración más elevada en Presta. Va a su última missón diplomática en Paris (4/X). Publicación en finincês de Ctamité, 4 vol. (1847-1859).
- 1848 Regresa a Berlin (16/I). Participa en los funerales de las victimas de la revolución de niorzo en Berlin (22/III). Viaja a Colonia acompañando al rey Federico Guillemio IV (12/VIII), va a Potsdam (28/VIII). Es elégido Dr. Ph. 11. G. y De. en Modicina por la Universidad de Praga (28/VIII).
- 1849 Celebra sus ochenta años en Tegel, en presencia de la familia real (14/EX). Es nombrado Miembro de Honor de la Royal Irish Academy (36/XI).
- 1850 La Academia de Berlin celebra los 80 años de Humboldt en su seno (4/VIII). Viaja con el rey a Pareiz (15/X).
- Présenta a la Academia de Bedin una ponencia sobre astronomia. Recibe la visita de amigo del sabio francès Valenciennes. Trabaja en la prepáración de otros volúmenes de Cosmos. Expresa a su amigo Boussingault su gran tristeza ante los acontecimientos políticos en Alemania y el resto de Europa. "Vivimos, o mejor vegetamos, atrocimente engañados en nuestras esperanzas más estradables habio de las mias?" (Carta de 15/1V). "Usted conoce el fervor y la invariabilidad de mis simparías por las libertades públicas. Esa poca libertad de que Alemania esperaha gottar fue amena zada diesde fines del año 1849 y la reacción más atros, encuentra por tudas partes un appayo" (Carta de 30/XII).

Vida y obru de Alejandro de Humboldt

- 1852 Ysap con el Rey de Prusia para visitar a la Duquesa Dorotea von Sagan, Reside en Paretz (X). Es condecorado por la Royal Society de Londres y nombrado miembro de honor de la Academia Austriaca (31/XIII).
- Expresa su desengaño a su amigo Varnhagen: "Y en quê estado dejarê el munda yo, quien en 1789 compartá ya las ibusiones de la época; pero los siglos no son más que segundos en el gran problema del desarrollo de la humandad. Sin embargo, la curva que se extiende sufre pequeñas inflexiones dorde resulta desagradable detenerse" (Carta de MII). Escribe el prologo para la edición de los sanetos de sa fremano Guillermo (VIII). Completa su testamento (20/IX). Es nombrado corresponsal de la Academia Bornara Ponaficia de Nuovi Lincei (24/IX). Escribe la introducción a las obras de las amigo E. Arago (24-28/XII). En el curso del año ha recibido al edectar de Bolivar, General Daniel Florencio O'Leury, al cual ha hecho interior importante declaración sobre Bolivar (ver apéridices decumentales de este volumen).
- 1854 Ya no porticipa en los trábajos del Consejo de Estado, Acompaña al Rey en un nuevo viaje a Paretz.
- 1855 Presenta una ponencia en la Academia de Berlin sobre la luz animale los datos proceden de su Diario de viaje a América (año 1805). Recibe en su casa al egytélogo Auguste Edouard Mariette (XII):
- 1856 Es nombrado ciudadansi de honor de la ciudad de Berlin. Panticipa en los trabajos de la Academia con una ponencia sobre las más recientes aparatos fotográficos. Publica una protesta civirgica contra la supressión, en una edición norte americana, del capitulo de su fibro sobre la Isla de Cuba, en el que denunciaba la esclavitud de los negros (articulo, en la Spencibe Zeitung de 25/VII).
- 1857 Suíre un ataque de apopleja (24/II). Apoya con fuerza la ley que declara libre a tudo esclavo que pise el suelo prusano (24/III). Reducta instrucciones para la expedición austraca de Novara altededor del mundo (7/IV).
- 1858 Realiza su última visita al Observationo Astronómico de Beilán. Se despide, en Poi salam, del Rey Federico Guillenno IV, enfermo del cerebro y quien ha sido austroido en el poder desde el año anterior por su hermano.

Hace la entrega del último manuscrito del Tomo V de Casmos. Pide por la prens. a sus corresponsales que no le escriban tanto, porque está obligado a contesta más de 1.600 cartas al año, lo que no le permite trabajar correctamente. Cae enfenno (21/IV), sus fuerzas se debilitan ripidamente. Muerre el 6 de mayo a la: 14 h 30° en su departamento de la Oramenhurgerstrasse, en presencia de sus sobrinos Gabriele von Büllow y August von Hedemann. Se celebran furterales sobrinos en la Catederal de Berlin (10/V) y un acto oficial de duelo. El feretro es aepultado (11/IV) en el cementeno familiar en el parque del Castillo de Targel.



I OBRA AMERICANA DE ALEJANDRO DE HUMBOLDT EDICION ORIGINAL

Edition misnumeretale in folio et in quarto du Voyage aux régions équinoxiales du Nouveau Continent, faix en 1799, 1800, 1801, 1802, 1803 et 1804 par Alexandre de Humboldt et Almé Boraphand, rédigé par A. de Humboldt. Grande édition. Paris, Schoell, Dufour, Maze et Gide, 1807 et années suivantes.

Vol Let Il

Plantes équinoxiales, recueillies na Mexique, dans l'île de Cuba, dans les provinces de Caracas, de Cumana et de Barcelone, aux Andes de la Nouvelle-Grenade, de Quito et du Pérou, et sur les bords du Buo Negro, de l'Orépoque et de la nivière des Amazones, nuvrage rédigé par A. Boopland. 2 vol. en 17 fortes, avec 144 planches norses Paris, Leviault et Schoell, 1809, 1809, Foi. Pot. Ill et IV.

Monographie des Molastomacées, comprenant toutes les plantes de cet ordre recueillies jusqu'à ce jour, et notamment au Mexique, etc... mise en ordre par A. Bonpland (Melastomes et Rhexies). 2 vol. en 24 livres, avec 120 planches coloriées. Paris, Librairie grecque-latine-allemande, 1816-23. Fol. 104. L'

Monographie des Mimoses et autres plantes légrimmentes du Nouveau Continent, recuvillies par A. de Humboldt et Bompland, mises en ordre, décrites et publiées par C. Sigism. Konth. 1 vol. en 14 livres, avec 60 planches col. Paris, N. Maze, 1819-24. Fol. 17th 17th.

Révisions des graminées, publiée dans le Nova Genera, précèdée d'un travail général sur la famille des Grantinées, par Mad. Eublia Delile, colonées et en pupier gr. Colomb. vélin. Paris, Gide fils, 1829-34. Fol.

Vol VIII-XIV:

Nova genera et species plantarum, quas in peregrinatione ad plagam acquinoctialem orbis novi collegerant, descripserum, partin adumbraverum. A. Bonpland et A. de Humboldt. Ex schedis autographis Amari Bonplandi in ordinern digessit C. S. Kurah, accedum Alexandri de Humboldt notationes ad geographiam plantarum spectantes. 7 vol. Luteriae Pansiorum, Schoell, 1815-25. Fol. Vol. XV et XVI.

Atias patioresques du voyage, plus connu sous le tire. Vues des Cordillères et monumens des peuples indigénes de l'Amérique. 2 vol. avec 60 planches, Paris, chez F. Schoell., 1810; Fol. gr. Col. vél.

Vol XVII:

Atlas géographique et physique des régions équinoxiales du Nouveau Continent fondé sur des observations assonomiques, des micaures trigonométriques et des nivellemens barométriques par Alexandre de Frumboldt. Paris, chez Dufour, 1814-1834. Foll. Vol. XVIII

Examen critique de l'histoire de la géographie du Nouveau Continent, et des progrès de l'astronomie nautique aux XVe et XVIe siècles. Paris, Gide, 1814-34. Foi. gr. Col vél. (Analyse de l'Atlas géographique et physique.)

1741 1772.

Atha géographique et physique du royaume de la Nouvelle-Espagne. Fondé sur des observations astronomiques, des mesures trigonométriques et des nivellemens harométriques par A. de Humboldt, 20 cartes. Paris, chez Schoell, 1811. Foi

Vol. XX

Géographie des plantes équinoxiales. Tableau physique des Andes et pays voisins. Fol. Vol. XXI et XXII.

Recueil d'observations astronomiques, d'opérations urigonométriques et des mesures barométriques, faites pendant le cours d'un voyage aux régions équinnitiales du Nouveau Continera, depuis 1799 jusqu'en 1804, rédigées et calculées d'après les tables les plus exactes, par Jabbo Olimans, ouvrage auquel on a joint des recherches historiques sur la position de plusieurs points importants pour les navigateurs et pour les géographies, 2 vol. Paris, F. Schoell, Treuttel et Wintz, 1808 et ann suiv. Grand in Quarto,

Viol XXIII is XXIV

Recueil d'observations de zoologie et charatemie comparée faites dans l'Océan Atlantique, dans l'intérieur du Nouveau Continent et dans la Mer du Sud, pendant les années 1799-1803. 2 vol. avec 54 planches noires et col. Paris, Schoell, Dufout, 1805-35, grand in Quarto.

Vol. XXV et XXVI:

Essai politique sur le royaume de la Nouvelle-Espagne Dédié à S. M. Charles IV. 2 vol. avec un Atlas de 20 cantes in Fol. (Vol. XIX) Paris, Schoell, 1811, grand in Quanto. Vol. XXIII.

Essai sur la géographie des plantes: acompagne d'un tableau physique des régions équinoscales, fondé sur de mesures exécutées de puis le dixième degré de latitude horéale jusqu'au docième degré de latitude australe pendara les années 1799-1803, avec une grande planche en couleur ou en noir, grand in Quanto, Paris, F. Schoell, an XIII (1805).

Vol XXVIII-XXX

Relation historique du Voyage aux régions équinoxiales du Nouveau Continent, fait en 1799, 1800, 1801, 1802, 1803 et 1804 par A. de Humboldt et A. Bonpland. Réd, par A. de Humboldt, 3 vol. Paris, Trime I. 640 p. Chez F. Schoell, 1814. Tome II. 722 p. chez Maze, 1819. Tome III: 629 p. chez Smith et Gide (18, 1825, grand in Quarto.

BIBLIOGRAFIA ESENCIAL DE LAS OBRAS EN FORMATO MAS REDUCIDO Y DE MAS FACIL ACCESO

Nº 1 — Tableaux de la Nature, ou considérations sur les déserts, sur la physionomie des régétaux et sur les outaractes, trad. de l'allemand par F. B. B. Eynès. 2 vol., Pans., 1808, in 12.

Fableaux de la Nature, par Alexandre de Humboldt, traduction de M. C. Galuski, la seule approuvée par l'auteur. Nouvelle édition mise dans un meilleur ordre que les précédentes, augmente de notes inographiques et ornée de 12 vues pilloresques et carses, Peris, Guérin, 1866, in 4, XVI-720 p., pl. et canes.

N.º 2.—Viues des Condillères et Morauments des peuples indigênes de l'Amérique. Texte de l'Atlets pittoresque, acrec 19 planches dont plusieurs coloriées, 2 vol. Paris, chez N. Maze, 1816, in 8: toute

1: 392 p.; tome III 411 p.

Nº 3.—Essas politique sur le Royaume de la Nouvelle Espagne, dédié à S. M. Charles IV. 5 volumes

auec unv carte géographique et un tableau physique, Paris, F. Schoell, 1911, in 8.

N? 4.—Voyage cux régions équinoxiales du Nouveau Continent, fait en 1799, 1800, 1801, 1802, 1803 et 1804 par A. de Humboldt et A. Bompland, résigé par Alexandre de Humboldt avec un atlas géographique et physique. 13 volumes, Paris, Libraine grecque-faune-allemande, 1816-1831, in 8.

Tome I: 439 p.; tome II: 381 p.; tome III: 382 p.; tome IV: 338 p. + 6.7 supplément, tome V: 318 p.; tome V: 386 p.; tome VII: 455 p.; tome VIII: 526 p.; tome IX: 416 p.; tome X: 418 p.; tome XII: 407 p.; tome XIII: 166 p. + 38 suplément.

Nº 5.—Essai politique sur l'île de Cuba, avec une carte et un suplément qui renferme des considérations sur la population, la richesse territoriale et le commerce de l'Archipal des Antilles et de Colombia. 2 vol. Paris, Ubraine Gide et fils, in 8. Tome 3 Avertissement et analyse raisonnée.

de la carre de l'île de Coha: XIVI p. + 364 p.: tome li: 408 p.

N.9. 6.—Examen critique de l'bisioire de la géographie du Nouveus Continent et des progrès de l'astronomie reautique aux XVe et XVIe siécles, 5 volumes, Paris, chez Giée, 1836-1839, dédié à Dominique François Arago, in 8.

N.º 7.—Cosmos. Estat d'une description physique du monde. Traduit par H. Faye, tome I-III. Ite partie, et par Ch. Galusky, tome III. Ze partie et tome IV. Paris, Gide et Haudry, 1847-1859, in 8. Tome II. VIII-580 p., tome III. XIV-633 p., tome IV. 846 p.

II PRINCIPALES OBRAS SOBRE ALEIANDRO DE HUMBOLDT Y AIME BONPLAND

- Actività Sausses, Micueli: Alejandra de Hiemboldt (1789-1859), Edición de la Fundación Eugenio-Mendoza, Caracas, 1955, 64 p.
- Bass, Joseph Alexander von Humboldt, Katalog einer Sammlung seiner Werke, Portraus und Schriften, Bass & C.S. Frankfun, 1912, 24 p.
- BALLIN, Heunsett "Alexander von Humboldt", en: Deutsche Manner, 200 Bildnisse und Lebensbeschreibungen, Steiniger, Berlin, 1938, 170 p.
- Baser, Ewwatt: Alexander von Humboldt, Erschlietser einer neuen Welt, Wissenschaftliche Verlagsgeseilschaft, Stungart, 1953, VIII-146 p.
- Beck, HANNO: Alexander von Humboldt, Biographie in zwei Bänden, Fr. Steiner Verlag, Wiesbaden, 1989, 2 vol.
 - Gespräche Alexander von Humboldt bevausgegeben im Auftrag der Al. v. Humboldt-Kommisstors der deutschen Akademie der Wissenschaften. zu Berlin, Akademie Verlag, Berlin, 1959, XXXII-492 p...
- Benesttus, A. Alexander von Humboldt und der Geist zweier Jahrhunderte, C. G. Luderaz, A. Charisius, Berlin, 1869, 48 p.

- Barreness, Richard. Alexander von Humboldt, Deutscher Kunstverlag, München-Berlin, 1959, 120 p.
- Bouch, Russur: Alexander von Humboldt, Sein Leben in Selbstzeugnissen, Briefen und Berichten. Verlag des Druckhauses Tempelhof, Berlin, 1948, 585 p.
- BOTTING, Douglas: Humboldt and The Cosmos, Sphere Books Ltd. Londres, 1973, 295 p. mis numerosas flustraciones
- BOCVIER, Reni et MANNAS, Enovaso: Atmé Bompland, explorateur de l'Amazonie, bosaniste de la Malmaison, planteur en Argentine, 1773-1858, S.E.E.S., Patis, 1950, 194 p.
- BRANN, E. R.: The political Ideas of Alexander von Humboldt. Madison-Wisconsin, 1954, 50 p. Alexander von Humboldt, patron of science, Madison-Wisconsin Littelprinting C², 1954.
- IV-24 p.
 Busins, Kan, Eine uissenschaftliche Biographie bearbeiet und berausgegeben von ... F. A. Beock-
- haus, Leipzig. 1872, 3 vol.
 Grounoss, Castos: Los maturalistas en la America Latina, Ciudasi Tropillo, 1949, 386 p.; sobre Humboldt y Bonpland, ver p.p. 117-140.
- CHONOUS-CH, ALEJANDRO Alejandro de Humboldt en Tenerife, Santa Cruz de Tenerife, Instituto de Estados Canarius, La Laguna, 1960, 91 p.
- Conferencias leidas en la Academia en los días 19 y 22 de octubre de 1959 con motivo del comenario del fallecimiento de Alejandro de Humboldt, Real Academia de Ciencias Esactas. Finicas y Naurales. Madod, 1960, 866 p., con trabajos de don Alfonso Peña Boeuf, Carl Trolli, Lobranno-Villena, Amando Melón y Enrique Alvarez López.
- Costors, Heste: Mélanges américains, Jean Maisonneuve et Fils, 1913, 306 p.
- COTTA B., Schauzz J., Wottwiz W. C., etc., Briefe riber Alexander von Humboldt Kosmos, Ein Kommentin zu diesem Werke für gehildete Laien, T. O. Weigel, Leipzig, 1850, 2 vol.
- Danors, Assaurus: Alexander con Humboldt, Sein Leben in Bildern, 1769-1859, Verlag Enzyklopädie, Leipzig. 1959, 47 p. 79 lig. y Bibliogr.
 Donors: Lorina: Wesen und Aufgeben der Geographie bei Alexander von Humboldt, Stocksch.
- Druck R. Moll, Frankfurt, 1931, 175 p.
- Erisayos sobre Hiumboldt, UNAM, México, 1962, 273 p., con trabajos de Marianne O, de Bopp, José Miranda, Julian Adem, R. Martin del Campo, M. Sanchez Sano, Paul Kitchhoff, Leopoldo Zea, Ignacio Bernal, Miguel León-Portalla, G. P. Salas, J. Vivo Escoto, Maria del Camien Ruiz Castañeda, Luis Goozález, R. Moreno, Juan A. Oriega y Medina.
- Fasivitus, Astivico: Guillaume de Hirmboldt et l'Espagne, seguido de: Goethe et l'Espagne, Edit. Festelli Bocca, Turin. 1924, VIII-366 p.
- Gancia Saminio, Nicotax El traje de Humboldi a América, imprenta de "La Luz", Bogotá. 1934. 32 p.
- GRUEKT, J. F.: Alexander on Humboldt, Vorreige und Aufsatze anlassisch der 100. Wiederhehr seines Todestages am 6 Mai 1959. Deutscher Verlag der Wissenschuften, Berlin, 1960, tomo H, VII-107 p.
- Hawe, E. T. Airoë Bumpland, médecin et maturaliste. explorazeur de l'Amérique etu Sud: sa vie, son ocuere, sa correspondance, avec un choix de pièces relatives à sa biographie, un portrait et une carté, Paris, 1906.
- HARIG, GERMANN Alexanuler von Humbolch, eine Austrahl, Urania-Verlag, Leipzig-Jena, 1999, 376 p. Humbolch, Alexanuler von I J 769-1859), Gedenkichnift der deutschen Aleademie der Wissenschaften zu Berlim, Akademie Verlag, Berlim, 1999, 471 p.
- Krusta, L.: Alexander con Humboldt. Oxford University Press, London, 1963, 247 p.
- KLENGER, HERMANN: Alexander von Humbold Leben und Wirken. Reisen und Witsen. Ein biographisches Denkmal. 6º illustrierte Ausgabe, vielfach erweitert und theilweise umgenrheitet, von Prof. H. Th. Kühne, O. Spamer, Leopzig, 1870, VIII-426 p.
- LABASTIDA, JAME: Humboldt, ese desconocido, Secretaria de Educación Pública, México, 1975, 157 p.
- La Boggerra, un: Notice sur la vie et les travaux de M. le Baron A. de Hureboldt, par. ... Imprimerie de L. Maninez, Pans, 1869, 88 p.

- Litzmans, Ameri, Georg und Thense Forster und die Bruder Humboldt, Urkunden und Umrissen, L. Böhrscheid, Bonn, 1936, X-216 p.
- LENANO, PREIERT LOUIS-foreph Gay-Lussia: (1778-1850) and Alexander von Humbolds (1769-1859).
 J. F. Lehmann, München, 1937, 344 p.
- Milón y Reiz nr Gennymus. Анвлюс: Dieciochescas calidades de Alejandro de Humboldt, Cuadernos de la Cátedra Feijoo, Oviedo, r., 87, 1960, 54 p.
- Alegandre de Humboldt. Vida y obra, Edic. de Historia, Geografia y Artes, S. L., Madrid, 1960, 348 p.
- Mind VL1, Charles: Alexandre de Humboldt, bistorien et géographe de l'Amérique espagnole (1799-1804), Institut des Hautes Enides de l'Amérique Latine, Paris, 1989, 693 p.
- Meanson, Jose: Humboldt y México, UNAM, México, 1962, 241 p.
- Onaxz, Ison: Alejandro de Humboldt, descubridor esentifico de Venezuela, Edit Saman (Col. Atomo, 2), Impr. Viuda de Galo Sacz, Caracas Madrid, 1956, 114 p.
- Orrega y Medina, Tunn a : Humboldt desde México, UNAM, México, 1969, 318 p.
- Praeves, Cassox Humboldt en América, Edit. América, Madrid, 1917, 275 p.
- Pesez Asservaz, Escuçor: Alejaradro de Humboldt en Colombia, Edic de la Propresa Colombiana de Petrólecos, Boacrá, 1959, XVI-268 p.
- Presers, Herwick: Alexander von Humboldi, Werk und Weltgeltung, publicado por , para la Alexander von Humboldt Stiftung, R. Piper et C.º Verlag, Mürschen, 1969, 505 p.
- Puwer, Eass et Paass, Ropour. Alexander von Humboldt, Festreden am 12 Mai 1959 in der technischen Hachschale Fridericiana Karlnibe, anläusliche der Feser zum 100 Todestag, C. F. Müller, Karlsnihe, 1959. 34 D.
- Romas Arresto, Vitto y Osma, Fernando: El burón eliquindro de Humboldi, La Habana, Casa de las Américas, 1969, 247 p.
- Rojas, Austross Humboldmanas Compilación de Ed. Röhl y prólogo de Angel M. Alarso, Edat Cecilio Acosta, Buenos Aires-Caracas, 1942, 2 vol.
- Sanz, Canco: "Nociones de los escricores antiguos sobre la existencia de tierras occidentales." Apéndice II de la obra. Crizabal Colón y el Desubrimtento de América... obra escrita en francés por el Barón Alejandro de Humboldt... Artes gráficas Rehyma. Madrid. 1958, 43 p.
- Schwiot, C. W.; Alexander von Humboldt. Sein Leben, seine Werke, die Buchgemeinde, Berlin, 1924, 229 n.
- Schuttt, Joacow B. Alexander von Humboldt. Studien zu seiner untersalen Gesteshaltung, berausgegeben von... für die Gesellschaft für Erelbunde zu Berlin. Verlag Walter de Gruvett & C², Berlin. 1959. XXIV-277 p.
- Schutz, Wichels: Aimé Bonpland Alexander von Humbold's Begleiter auf der Amerikareise 1799-1806. Sein Leben und Wirken, besonders nach 1817 im Argentinien, Er. Steiner Verlag, Wiesbaden, 1960, 53 p.
- Suman, Hemmer: Alexander vom Humboldt. Leben und Wirken. 2º verb. Auflage. Verlag der Nation. Berlin 1959, 450 p.
- Soure Max: "Alexandre de Humboldt (1769-1859)," Cafriers de l'Institut des Hautes Etudes de l'Amérique Latine, n° 1, Paris, 23 p.
- Sasses, Linewic Alexander von Humboldt, Werhe, Briefe, Selbstzeugnisse, Wesemeyer, Berlin-Hambure, 200 p.
- Stevess, He say: The Humboldt Library, a casalogue of the Library of Alexander von Humboldt, with a bibliographical and biographical Memour, by. "Edit. Henry Stevens, American Agency, London, 1865, XII-791 p.
- Sinvisco-Mulin, irron, Revisan Lioura. "La obra de Alexander von Humboldt en México, fundamento de la geografia moderna", Boletin de la Sociedad Mexicana de Geografia y Estadística, tomo UXXXI. n.º 2. México. 1956. XXI-269 p.
- Trana, Hrosertor: Humbelalt, su vida y su época. Versión española de Eduardo Ugante, Col. Biografias. Gandesa, Grijalbo, México, 1956, 320 p.: traducción de la primera edición inglesa publicada por Alifred A. Knotil Inc., New York, 1955.
- TORRES-UMANA, C.: Humboldt y la Escuela de Mutis, W. Gronau, Jens, Leipzig, 1933, 24 p.

Wartesanso, Dienicii Alexander von Humboldt und die Astronomie, Archenhold-Siemwane Berlin-Treptiw, n.º 1, 1959, 42 p.

ARTICULOS DE REVISTAS

- Acadesta acesana de Concias de Berais "Alex, von Humboldt, Wirkendes Vorhild für Fortschrift um Befreuung der menschheit, Modelo en la lucha por el progreso y la liberación de la humanidad. Memorial en commenoración del bicentenario de su nacimiento, Akademe-Verlag, Beilin, 1969 edición bilingüe (alemán/cspañol), con trabajos de Al Abusch, Werner Hartike, Manfred Kossok Heinz Sanke, Kurt B. Biermann y Fritz G. Lange, y Werner Schulfenhauer.
- Acktivisticim, Eswis H., "G. Firister, Humboldt and Ethnology," Isis, vol. 46, n.º 144, 1955, pp. 83-95

 Acta Geographica, publica, de la Société de Géographie, "Souvenas d'Alex, de Humboldt (176)1859)," 1º (minestre 1965, n° spécial: 53-54, Paris.
- Atmacia, R.: "Alessandro von Humbolck." Vie del mondo, 1959, tome XXI, nº 5, pp. 493-503, 5 mapas Il fig.
- , "Christophe Colomb et la science moderne," Conférencias del Palais de la Découverte Paris, 1951, pp. 3-12.
- ALYARTZ GONZALEZ, PRANCISCIE "EDOCA, victa y olbez de Alejandro von Humboldi," Kenstu del Nücleo del Azuay, Cuenca, Ecuador, IX, nº 15, 1959, pp. 96-123.
- ALVARTZ LOTEZ, Exmoure "Al ciandro de Hillmboldt y los naturalistas españoles." Conferencias leidas en la Academia en los días 19 y 22 de octubre de 1959, con motivo del centena río del fallectimiento de Al. de Hillmboldt, Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Modrid, 1960, pp. 120-166.
 - , "Para un ensayo sobre la trayectoria ciernifica de Alejandro de Hiumbaidi," Estudios Geográficos, Madrid, XX, n.º 76, 1959-1960, pp. 325-371.
- ARCINETGAS, GERRÁN. "Alejandro de Humboldt, hombre de nuestra América." Cuadernos del Congreso por la libertad de la Cultura, Paris, 1959, n.º 38, pp. 16-24.
- Assau, Juan: "Alejandro von Hemitokit, 1859-1950;" Bolet, de Informac, Cumificas Nación, Queto, n.º 90, mayo-diciembre 1959 ; 50 p.
- Asias or Gaure, Joses: "Rinerario de Humboldt y Borapland," Boletín de la Sociedad Geográfica de Colombia, Bogoti, XXVI, nº 100, 1968, pp. 253-258.
- Azzeroo, Aronoo ne "Alexander von Humboldt, naturalista y geógrafo," Boletin Paulasta de Geografia, São Paulo, nº 32, 1959, pp. 54-72.
- BAQUERO, GASTÁNO "Incitación a la llectura del Cosmos de Humboldt." Revista Islas, de la Universidad Central de las Villas, Santa Clara, Cuba, vol. 4, nº 2, 1959, pp. 257-276.
- Battiny D'Attievillo, J. A.: "Les philosophes et les écrivaires religieux: Correspondance d'Al. de Humboldi..." Amyor, Paris, 1890, VIII-460 p., voir XXº siècle, les ocuvres et les bonnipes. 1º sèrie, I, pp. 333-346.
- Barruas, Arreno: "Caldas y Humboldt," Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Bogotá, X. oº 41, 1959, pp. 59-67.
- Bayo, Assaspo: "Humboldt, segundo descubridor de Cuba," Universidad de la Habana, La Habana, XXXII., nº 194, 1969, pp. 3-12.
- BERRU, Jószero: "Humboldt y la arqueología mexicana, Ensayos sobre Humboldt." UNAM. México, 1962, pp. 121-132.
- Bermann, Kurt, R.: "Zur Verhältnis zwischen Alexander von Humboldt und Carl-Freelrich Gauss," Wisserunbaghliche Zeitschrift der Humboldt-Universität. Berlin, 1958-1959, tome VIII. p. 1, pp. 121-129.
- BHTEMASN, KURT R., und LANGE, FETZ: *Die Alexander von Humboldts Briefausgabe,* Furschungen und Fortschritte, 36° año, cuademo nº 8, Berlin, agosto 1962, pp. 225-226.
- Bittocom, Koze R.: "Neue Briefe Alexander von Humboldts," Speterum, P année, Cabser II-12, 1963, p. 404.

- , "Aus der Vorgeschichte der Aufforderung Alex. v. Hölts von 1836 an den Präsidenten der Royal Suciety zur Errichtung gewinagnetischer Stationen," Wissensehaftl. Zeitschrift der Humbelde Universität zu Berlin. 12 abo. 1963, n° 2, pp. 209-227.
- Bernette, Granse "Alejandro de Humboldt y España," Revista de la Universidad de Madrid, VII, nº 28, 1958, pp. 503-504.
- "Sobre un viaje frustrado de Humboldt a España," Etta dias Geográficas, Madrid, XX, nº 76, 1959, pp. 372-389, 4 pl.
- Boletin de la Academia Nacional de la Historia, tomo XIII, abril·junio 1959, nº 166, Caracas, "Homenaie a Humboldt de la Academia de la Historia."
- Boletin bibliográfico de la Secretaria de Hacienda y Crédito Público, México, nº 154, 1959, pp. 4-5, con cinco cartas méditas de Humboldt escritas en 1803 a 1804.
- BOLPIAR, Resista colombiana de Cultura. Bogosti, XII, nº 52-52, 1959, 250 p. "Edición extraordinaria que el gobierno de Colombia dedica a la memoria de Federico Finique Alejandro, barón de Humboldt, en el centenario de su muene, 1859-1959."
- Brasin, Doscan D., "El Ensayo Político sobre el Reino de la Nueva España de Humboldt," La Palabra. y el Hambre, Xalapa-México, nº 11 1959, pp. 351-372. Reproducida en Schultze, op. cir., pp. 123-141.
- CADAVIO, Robertos "Humboldt, Alejandro, Por tierras de la Nueva Granada," Universidad Pontificia Boltramana, Medellin, Colombia, XXXI, nº 109, 1969, p. 319-329. Traducción castellana de tres relatos sacados de Vues des Cordillères.
- "Cartas de Alejandro de Humboldt sobre su estada en el Perú," Boletín de la Biblioteca Nacional, Jama, XXIII, nº 49-50, 1969, pp. 7-19.
- Courres Davies, Granias. "Tentas de historia social y de las ideas." Estudios y conferenciais, Caracas, Univ. Cent. de Venezuela. 200 n.
- "Centenario de la muerte de Humbolidt," Crónica de Caracus, VIII. nº 40, 1959, pp. 509-532.
- "Centenario de la muene de Humboldi." Recista de la Solciedad Boltrariana de Venezuela, Caracas, XVIII, nº 59, 1959, pp. 192-193, reproducción de la Carta de Humboldi a Bolivar, del 10 nov. de 1821.
- "Ceremonia de bomenaje al barón Alejardro de Humboldt, con motivo del II centenario de su nacimiento," Boletin de la Sociedad Mexicana de Geografia y Estadástica, México, CVIII, 1969, p. 165-211.
- Cuxessi. Presse: "Pour une 'géopolisique' de l'espace uniérican." Jahrbuch für Geschichte von Steat Wirtschaft und Gesellschaft Läternamerikas, Köln-Graz, vol. 1, 1961, pp. 3-26.
- Consexxx, Wicross: "Abraham Grattel) Werner vu par Alexander von Humboldt, avec des notes de Georges Cuvier," Stalboffs Archio, Wielbaden, vol. 47, cahier 4, dec. 1968, pp. 465–478.
- Contre Jame, Franz. "Amadeo Bonpland, médico y naturalista." Boletin de la Academia Nacional de la Historia, Caracas, 10mo XLIV. Enero-Marzo 1961, nº 173, pp. 47-60.
- DANIEL, H.: "Humbold: y la pasión científica". Revisia de la Universidad de Antioquia, Colombia, Medellin, 1959, XXXV. pp. 93-109.
- Drinov, Esraio: "Humboldi, el sablo precursor del futuro de Amazonia," Boletín de la Sociedad Geográfica de Lima, LXXVI, nº 1-2, 1959, pp. 40-44.
- Daz-Usunis, Carcon "Notas subre Humbolds." Memoria de la Sociedad de Ciencias Naturales La Seille Caracas, XIX, nº 25, 1959, pp. 5-16.
- Docassu, Assassoo: El primer arribo de Humbold: a la Nueva Granada, Par. de la Ac. Colombiana de Ciencias Ec., Fis. y Naturales, Bogotá, IX, nº 35, 1954, pp. 210-213.
- *Ediciones de las obras de Alemadro de Hombolcii en la Biblioteca Nacional,* Boletín de la Bibli. Nacional, Lima, XXIII, nº 49-50, 1969, pp. 20-22.
- *En el bicentenario del macimiento de Humboldi, * Cuadernos de Historia Económica de Cataluña, Barcelona, nº 2, 1969, pp. 191-203
- Ethndios Geográficos, "Número de homenaje a Hamboldt," nº 76, agosto 1959, Instituto J. Sebastián Elvano, Madrid, con anticulos de R. Otero Pedrayo, E. Alvarez López, G. Bleiberg, A. Melón.
- Festives, Rower: "Humboldt en Nueva España". Americas (Washington), XXVI, nº 2, 1974, pp. 25-31.

- FORTANTILA, CARLOS: "Humboldt en nuestra historia." Universidad de la Habana, La Habana, XXXI oº 194, 1969, pp. 13-25.
- FRANKES, W. K., "Alexander von Humbolds und der Pananus-Kanal," en el Homenaje de J. H. Schultz op. cir., Berlin-Oeste, 1959-1960, pp. 235-242.
- Fix240 Milaniz, Jost: "Sobre o centenario da mone de Humboldt". Revista do Instituto Historico Geografico Brasileiro. Rio de Janeiro. nº 244, 1959, pp. 292-299.
- Financeo, Gusturaso, S. J. "En el centenario de Aimé Bonpland, 1858-1958," Amales de la Academ. Argentina de Geografia, 2, 1958.
- Garcia Misterz, Caster A.: "Humboldt, el Mar del Perú y la meteorología del Perú," Revisia del Int. de Geogr., Lima, nº 6, 1959-1960, pp. 89-92.
- GAFSICKK, A.: "Magnetistico terrestre en el Penà," Rev. Inst. de Groge, Lima, nº 6, 1959-1960, pp. 9. 97.
- Girantio Janasicio, Gainene: "Humboldi y el descubrimiento estético de América." El Farol, Caraca nº 181, 1959, pp. 10-19.

 "Venezuela escenario de Humboldir. Boletín de la Sociedad Venezulana de Ciencia."
- Naturales, nº 95, abril 1959, 15 p.
- Guin. Executor "Humbolds y noscitos", Universitas, Bogostá, nº 16, 1999, pp. 169-173.
- Hastatata, Duray, Davita: "Alejandro de Humboldi y las exportaciones científicas en América Historia, Patenos Aires, nº 16, 1959, pp. 5-10.
- Hitsars, Hans: "Humboldt y Bolivar," Boletín de la Academia Nacional de Historia, Quito, XXXVII nº 92, 1958, pp. 235-258. Del mismo autor el mismo trabajo en alemán con el título, "Humboldt un Bolivar", en el Homenaje de J. H. Schultze, Betlin, 1959-1960, op. cit.
- HURNASHIEZ DE ARRA, GUILLEMO: "El barón de Humbold: en el Nuevo Reino de Granada (ho Colombia), Humbold: y Mutis," Revista de Fistoria de America, México, nº 48, 1959, pp. 488-50
- Centenario de Humboldi. "La visita del sabio alemán en Bogotá en 1804", Boletín a Historia y Antigüedades, Bogotá, XEVI, nº 534-536, 1959, pp. 205-206.
- "En el centenario de Humbolek," Boletin Cultural y Bibliográfico, Bogotá, XIII, nº 1, 1970 pp. 41-45.
- "Homenaje a Humboldt," Estudios Americanos, Sevilla, XVIII, nº 94-95, 1959, pp. 43-110.
- "Homenuje del dustre Consejo de Quito a la memoria del barón Alejandro de Humbolat en ell prime centenario de su muerie," Museo Histórico, Quito, XI, nº 34, 1959, pp. 1-212.
- *Hommage rendu par la Société des Américanistes à la Mémoire d'Alexander de Humboldt, l'occasion du centenaire de sa mon, "par MM, Henri Lehmann, Jean Orcel et José Miranda, Archita du Muséum Nat. d'Hist. Nat., 74 série, tome VII, 1960.
- HUARD et Tricocourses: "Humboldt et l'anthropologie." Communication présentée au VP Congréinternational des soiences andropologiques et ethnologiques, Paris, août 1560 et publiée dans Stathifs Archiv für Geschichte der Medizin, und der Naturustsenschaften, vol. 46, cabier I, mut 1962, pp. 69-81.
- Johns Catvin, P.: 'The Spanish-American Works of Al. v. II. as viewed by Leading British Periodicals 1800-1830." The Americas. Washington, XXIX, no. 4, 1973, paginas 462-448.
- Kircimorr, Pani: 'La aportación de Humboldi al estudio de las antiguas civilizaciones americanas un modelo y un programa,' Ensayos sobre Humboldi, up. cit., pp. 89-103.
- KONETZEE, RUCHARD. *Al. V. Humbold: als Geschichtsschreiber Americas,* Historische Zeitschrif Cabier 188-3, Dec. 1959, pp. 526-565. Munich.
 - , "Staat und Gesellschaft in Hispansamerika am Vorabenei der Unabhängigkent," Saeculun XII, Cabier 2, 1951, pp. 158-168.
- Konnts, Hans-Gentsers "Uber Al. v. Humboldes Arbeiten zur Meterologie und Klimatologie," en: A v. H., Gedenkschrift der deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin, op. cit., 1959, pp. 283 335.
- KOSSON, MANTRED UTIC MAINEOV, WALTER: "Konspekt über das Spanische Kolonialsystem," Wissenschaftliche, Zeitschrift der Karl-Marx-Universität Leipzig, V, 1955-56, nº 2, pp. 121-144 et nº 3, pp. 229-268.

- LARPER, CARLOS MANUAL: "Alej. de H.," Boletin de la Acrad. Nac. de la Hest., Caracias, 1959. XXXIX. pp. 72-79.
- Lateinamentia, Rostock, Frühjahrsemester, 1969, Nümero especial sohre "Ale, de H.," con artículos de Antonio Nuñez Esuasdo, A. Golvanov, Ursula Thierer-Sachse, Angel Bassels Batalla, Omar Diaz de Arce, Migdalia Calberra.
- Lemmo, Asigniras, Historiografia colonial de Venezuela, Caracas, Universidad Centr. de Venezuela, 1977, 422 p.
- Leos-Poemica, Macra: "Humboldi, Investigador de los códigos y la ensmología nábural," en Ensayos sobre H., op. cit., pp. 133-148.
- Lucoux, Ramara "Reserva del hitra de Hellmut de Terra, Al. e. Humboldt send seine Zeit," op. cit., Endes Germaniques, janvier-mars 1958, pp. 58-60.
- Lavi-Manarett "Humboldt, la geografia moderna y Cuba," Gurdernos Americanos, XVIII, 1959, nº 5, pp. 91-105.
- LIMA SALCIMORE, D.: "Opiniones contradictorias de Humboldt can relación a los limites fromenzos de Venezuela," Memorias del primer Congreso Venezulano de Historia, Academia Nacional de la Historia, Caracas, 1972, tomo 1.
- LOHDMAND-VILLEMA, GUILLEMAN: Humboldt en el Perú, Conferencias publicadas por la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Madrid, 1960, pp. 47-79.
- Lorez Sascouz, Jose Humboldt y su época, La Habana, Ac. de Ciencias de Cuba, 1970, 152 p.
- Lorz, Aarmin, "Alexander von Humboldt in Lina und seine Mitteilung über eine periantsche Hieroglypherschrift." Jahrbuch für Geschichte von Staat, Wirtsehaft und Gesellschaft Internamenthys Colonia, VII. 1970-71, pp. 264-290.
- MAURA, Zerama, y Dugass, Jesus, "Bibliographie der in Lateinamerika erschlenenen Arbeiten von und über Alexander von Humboldt, Lateinamerika," Rostock, Frühjahrsemester, 1969, pp. 99-III.
- Maroes V. Reister Georgettes, Assasso, "Colebración del centenario de Humboldt," Berlin, mayo 1959, Arbor, Madrid, XIIV, nº 163-164, 1959, pp. 413-417.
- "*Humboldt y el conocer de la España Peninsular y Canaria," Estudios Geográficos, 1957, nº 67-68, pp. 239-259.
- , Triple significación del "gran viaje" de Alejandro de Humboldi, Conferencia publicada por la Real Ac. de Generas Exactas, Fis. y Natur., Madrid, 1969, pp. 81-127.
- "Ultimu etapa de la vida y quebacer de Alejandro de Humbolda," Estudios Geográficas, Madrid, XX, nº 76, 1959-1960, pp. 391-435.
- MEYTA-ABREH, ABOUT. Homiz, Idd's exploration in the American Tropics, The Texas Quarterly, Austin, no. 1, 1958, pp. 125-135.
- Missourt, Cisaux: "De quelques aspects de la décruvente de l'Amérique dans le "Cosmos" d'Alexandre de Humboldi," Mélangus offerts à Marçel Bataillen par les bispanistes français, Bordeaux, 1963, pp. 175-187.
 - "Alexandre de Humboldt et le Pérou." Calloque d'Enules péruptemus, Publications des Annales de la Faculté des Lettres, Acc en Provence, Nouvelle Série, Nº 61, Edit. Ophrys, 1967, p. 195-207.
- ——, "La América de Humboldi," Boletín de la Asociación europea de Profesores de español, nº 10, marzo 1974, Madad, p. 53-60.
- "Notes sur le vocabutaire hispann-americain de A. de Humboldt (la faune), Hommage au Professeur Aubrior, Institut d'Enides Hispaniques, Paris, 1975, Tomo II, p. 55-60.
- Maranos, Jove "La visión humboldirana de los inclios mexicanos," *Historia mexicana*, México, IX, nº 55, 1960, pp. 368-376. Mismo trabajo en el Homena je de la Société des Américanistes, op. cis.
- Masó Quersada S., Avanuse "Alinánum o Urquizu" (Amistades de H. en Lima), " Rev. Inst. do Geografia, Lima, nº 6, 1959-1960, pp. 125-127.
- Nesasio Vittroas, Aust. 'Homboldt y las Ciencias Naturales,' Revista de la Academia Golombiana de Ciencias Exactas. Fis. y Natur., Bogoti, X, nº 41, 1959. pp. 37-39
- Nazzo, Manuzi R.: "Humboldt y la corriente del Perú," Bolet, de la Sociedad Geográfica de Lima, Lima, LXXVII, nº 1-2, 1959, pp. 15-39.

- Nústez, Exturació: "Humbolch y el Perú," Bolet, de la Soc. Geogr., de Lima, Lima, LXXVI. nº 1/2, 1959, pp. 9-14.
- . "El mensaje ejemplar de Humboldt," Letras, Lina, nº 62, 1959, pp. 35-13.
- . "Retomo de Alej, de Humbolde," Bolet, de la B. N., Lima, XXIII. nº 49-50, pp. 3-6.
 El Peni en la obra de Alejandro de Humbolde, Editorial Universo, Lima, 1971.
- Nesez Josevez, A.: 'Humbolidi, espeleólogo precursor,' INRA, La Habana 1960, 42 p.
- Of GORMAN, EDANISTIO. "Marcel Bataillon et l'idée de la décraverte de l'Amérique." Bulletin Hispanique, 10me 1VI, 1954, pp. 345-365.
- Ostroa y mionsa: 'Humboldi desde México,' Memorias y revista de la Academia nacional de Ciencias, México, LVIII, nº 5-4, 1959, pp. 213-225.
- Ospina, Usur, "Bolivar en París," Rensta Bolívar, Colombia, nº 51, vpl. XI. nº 5, marzo-abril-mayo, 1959, pp. 519-552.
- Otrao Protecto, R. "Alejandro de Humboldt entre sus amigos," Estudios Geográficos, Madrid, XX, nº 76, 1959-1960, pp. 317-324.
- OTREMIA, Eucre De Llanos des Orinoco und des Apure in der Landschafes und Reisebeschreibung Al. von Humboldt, en el Homeriaje de J. H. Schultze ya citado, pp. 69-89.
- Pantons I, Kasa Hannich: "Stmön Bolivar und Alexander von Humboldt," Ibero-Amerika Archin, 4º année, 1900-1931, pp. 35-47; mismo trabajo con el titulo: "Alejandro de H. y S. Bolivar," Bolette de Hissoria y Antigündades, Bogotá, 1953, nº 462-464, páginas 207-228.
- Ряяст Анлаляг. Envoye: "Alejandro de Humboldt y las quimas del Nuevo Reino de Granacla," Brilliair, Revista Colombiana de Culture, vol. XII, julio-dic. 1959, mº 52-54, pp. 122-134.
- . "La ciencia y la historia," Rev. de la Acad. Colomb. de Clenc. Exactas, Fis. y Natur. Bogotá. X. nº 41, 1959, pp. 69-73.
- y geofísicas en el Perú," Revista del Instituto de Geografia, Lima, nº 6, 1959-1969, pp. 101-124,
 "La presencia de Alleundro de Humbolldt en el listral del Perú," Amaru, Lima, nº 10, 1969.
- pp. 2-10.
 PLANK, RUDOU: "Lebendige Harmonic von Natur und Geist," Karlsmaher Akademische Reden, Neue Folge, nº 17, 1959, pp. 19-54.
- PLEWE, ERVIST: "Vom teckinischen Denken zur universeilen Weltschau," Kardsnaher akadem. Reden. Neue Folge, nº 17, 1959, pp. 5-18.
- "Alexander von Humboldt Feier," fierlin, 18 und 19, mai. 1959, Erde, nº 3, pp. 299-301.
 Woosen, E. F.: "Alexander von Humboldt und Condorces," Kant Studien, vol. 50, cather IV, 1958-
- POTRAS BARRANDORA, RALL "Flumbolds y Bolivar." Boletin de la Sociedad Geográfica de Linia, Lima, LXXVI, nº 1-2, 1959, pp. 5-8.
- PERMAS TEOCONES, GARRIERE "Francisco José de Calidas," Almérica Española, Carrageira, Colombia, XIX. nº 65, 1956, pp. 171-200.
- "Federico Enrique Alejandro, barón de Humboldt," Holetín Historial, Cantagena, Columbia.
 XIII., nº 133, 1959, pp. 16-32.
- Rassierz S. I., Jesus Estato: "Latsobras de Alej, de H. en la bilibioteca del Instituto Geofisico de los Andes Colombianos," Bolet de la Soc. Geogr. de Cot, Bogotti, XXVI, nº 100, pp. 239-351.
- RESPY, J. Fran and BRANN, E. R.: "Alexander von Hombolde and Simon Bolivar," The American Historical Review, nº 52, 1946-47, pp. 697-703.
- ROBATIAN DAVIA, LUX. "En el bicentenario del nacimiento del harón Alejandro de Humboldt." Bestefin de la Academia Nacional de la Historia, Quito, LEL, nº 115, 1970, pp. 72-77.
- Roartro, Estudo "Humbold: fitogerigrafo," Boletín del Instituto de Antropología, Medellin, II. nº 7, 1960, pp. 119-128.
- Romatorez S. Carros: "Alej. de H.", Universidad de Antioquia, Medellin, nº 173, 1969, pp. 600-604.
- RODERGHEZ GUERRERO, LONACIO: "Humboldt y Musis," Revista Bollinar, Bogoná, vol. XI. nº 51, pp. 600-604

"Humbolch, Musis y Caldas", Revista del Colegio Mayor de Nuestra Señora del Rosarso, Bogozi, LIV. nº 449, 1959, pp. 63-76.

Roin, Educatio: "Exploradores famosos de la naturaleza venezulana." Publicac nº 73 del "Comité elecutivo de la Tercera Conferencia Interamericana de Agricultura", Caracas, 1948, pp. 140.

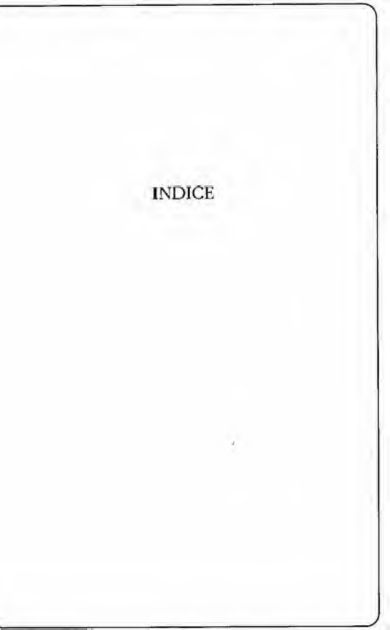
"Aleixadro de Homboldt," Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales, nº 44.

1940, pp. 153-185.

- Ross-Mix, Migira A.: 'Die Bedenung Alexander von Humboldis für die küristlensche Darstellung Lateinamenkas, Alex, von H. Sufrung," publicado por Heinrich Pfeiffer, München, 1969, en Alex. von H. Werk und Weltgeltung, pp. 97-130.
 - "Las notas de viaie de Alex, von II, en la Staatshibliothek de Berlin oriental." Jabrbuch für Geschichte von Staar, Wirstschaft und Gesellschaft Lateinamerikas, Colonia, VII. 1970-71, pp. 252-254
- Rozo, M. Diano: "El barón de Humbaldt en Colombia", Boletín de la Sociedad Geográfica Colombiana. Bogotá, XVII, 1959, nº 61-62, pp. 79-87.
- Rusco, Asgat: "Alejandro de Humbolds, sabio aristócrata y aristócrata de la sabiduría." Inter American Review of Bibliography, Washington, diciembre 1962, nº 20, pp. 391-417.
- Resease Gonzaira, Auro see: "Humbokkt y el Libertador," El Farral Caracas nº 181, 1959, pp. 6-9. Sancora Aragón, Josef Assec "A vida e obra de Hombold." Revista brustleira de Geografia. nº 3. Año XXII, 1960, Rits de Janeiro, pp. 467-477.
- SAMBRAND LINDASETA, OSCAR "Visita de Alej, de H. a Caracas," Romatu Shell, Caracas, VIII, nº 55, 1959. op. II-15, flustraciones.
- Sexanna, Atpante "Ricentenario de Humbolde," Boletin de la Academia Nacional de la Historia, Caracas, Lil. nº 208, 1969, pp. 700-703.
- Sasser, Hersz: "Alexander von Humholdis gesellschaftlich-geographische Auffassung (untersucht am Kosmos),* Zeitschrift für den Erdkundeunterricht, 1959, cahier 4, pp. 90-114.
- Sauer, Watther "Alejandro de Humboldt en el Francion," Boietin de Informaciones esentíficas nucionales, Casa de la Cultura Ecuatoriana, Queto, 1959, nº 90, pp. 274-291; el mismo trabajo de W. Sauer, con el título: "Alejandro de Humboldt en el Ecuador, una apreciación científica mexicona," en: El Ecuador pisto por los extraments, Edit. J. M. Cajica, Jr., SA, Puebla Quito, 1960, 580 n. pp. 517-564:
- Schapts, Egos: "Flumboldi e a etnologia americana," Boletim Paulisia de Geografia, São Paulo, nº 54, 1960, pp. 14-17.
- Sciecuas, Nataux: 'Historia e importancia del "Voyage aux régions equinoxiales du nouveau continent" par A. de II, et A. Bonpland," Homenaje al centenario del natalicio de A. de II., Tucuman, Univ. Nac. de Tucumán, 1969, 23 p.
- Scurvation, Have "la idea de la enuncipación de América en la obra de Alexander von Humboldt." Rigitata Nacional de Cultura, Catacas, 6º 147, 1961, pp. 73-96.
- , A von Humboldt als Kritiker der spanischen und portugiesischen Literatur, en el. Homestaje de I. H. Schultze va citudo, pp. 245-257.
- . "Alexander von Humboldt y la lengua española." Sindia Philologica, Homenige ofrecido a Dámaso Alonso, vol. 3. Edit. Gredos, Madnd, 1965, pp. 397-409.
- Schreiben-Caurs, Kan. "Ally Humboldt in seinen Beziehungen zur Meteorologie und Klimatologie," en al. v. Humboldt, Gedenkschrift., op. cit., pp. 17-24.
- Scircia, Generator "Alejandro de Humboldt y el Año Geofísico," Anales de la Academia argentina de Geografia, Buchos Aires, pt 2, 1958, pp. 47-57.
- Schwalt, Estatologo: "La comerce de agua fria a lo largo de la costa occidental de Sud-América," traducción del "Mémoire sur les Courants", de Humboldt, Revista del l'astituto de Geografia de Lima, nº 6, 1959-1960, pp. 7-22
- Schwingen, Bewise Bosquego histórico de la teoria sobre la cornente perusua." Rev. del hist. de Gerga. Lima, nº 6, 1959-60, pp. 29-40.
- STORTZEZ, Castos: "Humbolds: redescubridor del Nuevo Mundo," The Americas, Washington, XI, nº 6. 1959; pp. 2-8.
- . 'Alejandro de Humboldi'. The Americas, Washington, XXIV. nº 8, 1972, pp. 19-23.

- Servizs: "Die geographische Edorschung Sudamenkas im XIX." Jahrhundert, Petermanns Mitteilunge XLVI, 1900, pp. 121-142, 10 mapas, XI läminas.
- STREAMI, Arsenas, "Alessandro von Humboldi: e la sua opera scientifica," Bolerin cultural peruan Lima, II. 1999, pp. 425-438
- "'Al. von Humboldt und die Bedeutung seine wissenschafdichen Werkes für die Hydrobillogie," en: Gedenkschrift der deutschen Akademie..., op. cit., pp. 423-444.
- Stuttota, Satornus: "Evocación del barón von Humboldi," Revista de la Academia Colombiana e Ciencias Evactas, Físicas y Naturales, Bogotá, X. nº 41, 1959, pp. 41-44.
- SEAREZ PENDOMO, JONGE: "Un libro de Humbolde Vistas de la Naturaleza," Revista del Colegio May de Nuestra Señora del Rosario, Bogotó, LIV, nº 449, 1959, pp. 77-78.
- TCHERNAKOV, D. L. "Al v. Humbol dis Rolle bei der Entwicklung der geologischen Wisenschaft," en Hornenaje de Gellen publicado por la Sociedad Alemana de Geografia, op. cir., Berlin-Esce, 195 pp. 11-16.
- Tiera, Hersel Tipe: "Studies of the Documentation of Alexander von Humbolds," Proceedings of the American Philosophical Society, vol. 102, rt 2, 1958, pp. 136-141 y vol 102, rt 6, 1958, pp. 56, 589.
- Teronomies, Jian: "Humboldt et Gohineau, 2 propos d'une lettre," Resue de Littérature compani 36º año, 1962, pp. 443-447.
- , "C. R. du Voyage aux régions équinoxiales... de Humboldt," publicado por el Club d libreros de Francia, por M. Henri Lehmann, op soit, en Archeres Internationales d'Historie de sciences, tomo XV, 1962, nº 60-61, pp. 440-461.
- —, "Les séjours aux Etats-Units de deux savants européens duXIX" sécle: Al, von Humbole et Victor Jacquemont," Archives Internationales d'histoire des sciences, nº 64, Juillet-sept. 1963, pp 287-304.
- "C. R. du livre de Hanno Beck, Al. von Humbwidt, 2 vol.," Wieshaden, 1959-1961, op. cii Retue d'hissoire des sciences, XVI, 1963, pp. 279-281
- "Humboldt et Darwin," XI[®] congrès international d'Histoire des sciences, Varsoval Cracovia, 1965.
- "Alexander von Humboldt et la biologie marine," Colleque intern. sur l' "Histoire de li Biologie Marine", Suplemento nº 19. Vie et Milieu, 1965, pp. 131-162.
- . "Humboldt and England," The British Journal for the History of Science, vol. 3, nº 9, 1966 pp. 39-55.
 - "Une dépêcte d'Al von Humboldt au Roi de Prusse Frécière Guillaume (V sur la situation politique et sociale en France (1841)," Reprie d'Histoire Déplomatique, Janv. mars, n° 1, 1966, pp 41-46.
- Tonnes-Univer, C.: "Humboldt y la escusela de Murs," Rev. de la Acad. Col. de Ciencias Ec., Fis., Natur., XI, nº 42, 1960, pp. 37-41.
- Teou, Casa "Al v. Humboldts wissenschaftliche Sendung," en el Hissenale de J. H. Schultze, op. etc. pp. 258-277; el mismo estudio en Boletin de Informaciones científicas nacionales, Casa de la Cultura Ecuatorizana, Quisto, nº 90, ya citado, pp. 216-233, con el titulo: "La missón científica de Alej de Humboldt", el mismo trabajo en Gonferencias... editadas por la Real Academia de Giencia. Exactas, Pisicas y Naturales, Maxind. 1960, op. cit., pp. 13-45.
- "Die dreidimenssonale Landschaftsgliederung der Erde," en: Hermann von Wissmann Festschrift, Tubingen, 1962, pp. 54-80.
- VARESCHI, VOLKMAR: "Die Gabeltellung des Orinoxo. Hydrographische und ökologische Beobachtungen der Humboldts-Gedachtnis-Expedition, 1958," Petermanns geographische Mitteillungen, n. 197, 1963, 49 cabier, pp. 241-248.
- "Instantineus de Humboids," Revista Nacional de Cultura, Caracas, XXX, nº 192, 1970 pp. 59-63.
- WARGASIA: Edición facsimilar del número especial dedicado en 1869 a la celebración del primer centenario del nacimiento de Alej, de Humboldt, Homenaje en el nacimiento. Ministerio de Educación, Caracas, 1969, 164 p.

- VII.a, PABLO "Coclazzi-Humbolkk-Caldas, precursores de la Geografia moderna," con la colaborac, de Rubén Carpio Castillo, prótogo de Gabriel Giraldo Jaramillo, Instituto Pedagógico, Caracas, 1960, pp. 145-166.
 - ., "Origenes eurocriollos de la geobudinica", Revista Shell, Caracas, VIII, nº 2, 1960, pp. 60-63.
- , "Las etapas históricas de los descubrimientos del Oranoco," Revista Nacional de Cultura, nº 90-93. Caracas, 1952, pp. 115-154.
- Wienestan, Gustav. "Erdenagnetismus", en K. Bruhns, Eine unsenschaftlische Biographie, op. cit, none III. pp. 55-83.
- Wirmwick, Kokn. Geographische Bevölkerungsstatistik in Alexander von Humboldts Reisewerk," Petermanus geogr. Mitteilungen, 1959, nº 2, pp. 129-137.
- Wintakris, A.P., "Alexander von Humboldt and Spanish: America," Proceedings of the American Philosophical Society, vol. 104, nº 3, 15 Junio 1960, pp. 317-322.
- Wost, Groke: "Al v. Humbolchs Stelding in der Geschichte der Otranographie," en Homonaje de J. H. Schultze, ya citado, Berlin, 1959, pp. 90-104.



I HUMBOLDT EN AMERICA (El viaje de Madrid a Burdeos) 1799-1804

	the contrast are a contrast to the contrast to	140
2.	Al mismo. Madrid, 26 de marzo de 1799	-4
3.	Al mismo. Madrid, 1 de abril de 1799	4
4.	A Wildenow. Aranjuez, 20 de abril de 1799	-5
5.	Al Barón de Zach, Madrid, 12 de mayo de 1799	-18
6.	A Freiesleben. La Coruña, 4 de junio de 1799	:8
7.	A De Moll. La Coruña, 5 de junio de 1799	9
8.	A Willdenow, La Coruña, 5 de junio de 1799	.9
9.	A. G. de Humbolds. Puerto Orotava, 20 de junio de 1799	9
O.	Al Barón de Forell. Orotava, 24 de junio de 1799	11
1.	A Suchfort, Tenerile, 28 de junio de 1799	12
2.	A. G. de Humboldt. Cumana, 16 de julio de 1799	13
3.	Al Barón de Forell, Cumaná, 16 de julio de 1799	15
4.	A J. C. Delaméthrie. Cumaná, 16 de julio de 1799	16
5.	Al Barón de Zach. Cumaná, i de setiembre de 1799	18
6.	Al mismo. Cumana, 17 de noviembre de 1799	24
7.	A Jérôme Lalande. Cumaná, 19 de noviembre de 1799	26
8.	Al mismo, Caracas, 14 de diciembre de 1799	31
0	Al señor doctor José Antonio Montenegro, Caracas, enero de 1800	4.2

20.	A Fourcroy. La Guaira, 25 de enero de 1800	
21.	Al Barón de Forell, Caracas, 3 de febrero de 1800	
22.	A don José Clavijo y Fajardo, Caracas, 3 de febrero de 1800	
23.	A Fourcroy, Cumaná, 16 de octubre de 1800	
24.	A G. de Humboldt. Cumaná, 17 de octubre de 1800	
25.	A.J. C. Delaméthrie. Cumaná, 15 de noviembre de 1800	
26.	A Delambre, Nueva Barcelona, 24 de noviembre de 1800	
27.	A.D. Guevara Vasconcelos. Nueva Barcelona, 23 de diciembre de 1800	
28.	A Willdenow. La Habana, 21 de febrero de 1801	
29.	A. G. de Humboldt. Cartagena de Indias, 1 de abril de 1801	
30.	A Baudin, Cartagena de Inchas, 12 de abril de 1801	
31	A G. de Humboldt. Contreras en Ibagué, 21 de septiembre de 1801	
32	A Sebastián López Ruiz. Quito, 4 de febrero de 1802	
33	A don José Clavijo y Fajardo. Quito, 12 de junio de 1802	
34.	Al señor don Domingo de Tovar y Ponte. Huayaca, 2 de lagostoj de 1802.	
35.	A. G. de Humbokit. Lima, 25 de noviembre de 1802	
36	A Delambre, Lima, 25 de noviembre de 1802	
37.	A don Ignacio Checa. Guayaquil, 18 de enero de 1803	
38.	Al Virrey José de Iturrigaray. Acapuleo, 28 de marzo de 1803	
39.	Al Abate Cavanillas, México, 22 de abril de 1803	
40.	A Willdenow. México, 29 de abril de 1803	
41.	Al Instituto Nacional de Francia. México, 21 de junio de 1803	
42.	A Delambre, México, 29 de julio de 1803	
43.	A Miguel Constanzó. México, 22 de noviembre de 1803	
44.	Al mismo. México, 17 de diciembre de 1803	
45.	Al Virrey de Iturrigaray, México, 3 de criero de 1804	
46.	A Juan José Oteyza. Puebla, 27 de enero de 1804	
-17.	A Diego García Conde, Xalapa, 11 de febrero de 1804	
-48.	A Manuel Ruiz de Texada. Sin lugar, 16 de febrero de 1804	

HUMBOLDT EN EUROPA (De Burdeos a París y de París a Berlin) 1804-1859

49.	A Freiesleben. Cerca de Burdeos, 1 de agosto de 1804	
56.	A Kunth. Cerca de Burdeos, 3 de agosto de 1804	
51.	Al Redactor en jefe del Diario de Burdeos. Burdeos, 12 de agosto de 1804	
52.	Al Rey Federico Guillermo III. París, 3 de setiembre de 1804	
53.	A los señores Profesores, Administradores del Museo de Historia Natural.	

Paris, 18 de diciembre de 1804 54. A.J. Fr. Cotta, Editor en Tublinga, Paris, 24 de enero de 1805

A Delille, Paris, 1805

56.	A Willdenow, Paris, 1 de febrero de 1805	125
57.	A.M. A. Pictet. Paris, 3 de febrero de 1805	126
58.	A Friedlander. Paris, 16 de febrero de 1805	128
59.	A.M. A. Pictet. Paris, 4 de marzo de 1805	128
60.	A Karsten, Paris, 10 de marzo de 1805	1.29
61.	A Vaughan. Roma, 10 de junio de 1805	129
62.	A Aimé Bonpland. Roma, 10 de junio de 1805	131
63.	A.M. A. Pictet. Nápoles, 1 de agosto de 1805	133
64.	A Spiner, editor en Berlin, Heilbronn, 28 de octubre de 1805	136
65.	A Georges Cuvier, Berlin, 24 de diciembre de 1805	137
66.	A. M. A. Picter. Berlin, 3 de enero de 1806	138
67.	A Karoline von Wolzogen. Berlin, 14 de mayo de 1806	1-12
68.	A Georges Cuvier. Berlin, 3 de agosto de 1806	143
69.	Al mismo. Berlin, 11 de setiembre de 1806	144
70.	Al Barón de Zach. Berlin, 19 de setiembre de 1806	145
4.40	A François Gérard. Berlin, 12 de febrero de 1807	146
71.		146
72.	A Malte-Brun. Paris, 1 de febrero de 1808	147
73.	A.M. A. Pictet, Paris, 28 de febrero de 1808	147
74	All mismo. Paris, marzo de 1808	148
75.	A Conrad Malte-Brun. Arcueil, domingo por la tarde 1808	148
76.	Al mismo. Paris, [20 de abril de 1808]	149
77.	Al mismo. París, 17 de mayo de 1808	149
78.	A. M. A. Pictet, Paris, 26 de mayo de 1808	150
79.	A Conrad Malte-Brun. Paris, 24 de junio de 1808	151
80.	A Aimê Bonpland. Paris, noviembre de 1809	151
81.	Al Barón de Forell. París, 16 de noviembre de 1809	
82.	A Conrad Malte-Brun. Paris, lunes 1810	152
83.	Al mismo. Paris, viernes 1810	152
84.	Al mismo. Paris, sábado 1810	152
85.	A Aimé Bonpland. Paris, 7 de setiembre de 1810	153
86.	A M. A. Pictet. Paris, 30 de diciembre de 1810	153
87.	A Conrad Malte-Brun. Paris, miércoles (1810 o 1811)	154
88.	Al mismo. Paris, sábado febrero de 1811	155
89.	A.M. A. Pictet, Paris, 17 de abril de 1811	156
90.	A Conrad Malte-Brun. Paris, 3 de junio de 1811	157
91.	Al mismo. París, viemes 1811	157
92.	A A. P. de Candolle. Paris, 24 de marzo de 1812	157
93.	A François Gérard. Paris, 29 de marzo de 1812	158
94.	A mademoiselle Godefroid. Sin lugar, 1812	159
95.	A Dorow, Sin lugar, diciembre 1812	159
96.	A Jomard. Paris, 26 de julio de 1813	159
97.	A Aimé Martin, Paris, 19 de noviembre de 1814	160
98.	A François Gérard. Paris 1815	160
99.	A Malte-Brun. Paris 1815	161
100.	A Cordier, Paris., 1816	161

101	A Almé Bonpland, Paris, 28 de enero de 1818
102	Al Barón de Altenstein. París, 29 de febrero de 1818
103.	A A. P. de Candolle. Paris, 10 de abril de 1818
104.	A.E. F. Jomard. Paris, 24 de agosto de 1818
105.	
106.	A Malte-Brun, Paris. 1820
107.	TATOLOGICAL CONTRACTOR
108.	Al mismo. París, 21 de abril de 1820
109.	Al mismo. París, 6 de mayo de 1820
110.	Al mismo. París, 15 de mayo de 1820
111.	Al Barón de Altensiein. Paris, 1 de junio de 1820
112.	A G. de Humboldt. Paris, 5 de enero de 1821
313.	Al mismo. Paris, 24 de abril de 1821
114.	A.M. A. Pictet. Paris, 7 de setiembre de 1821
115	A Bolívar. Paris, 29 de julio de 1822
116.	A.J. B. Boussingault. Paris, 31 de julio de 1822
117.	Al mismo. París, 5 de agosto de 1822
118.	Al mismo. París, 13 de agosto de 1822
119.	Al mismo. Paris, 14 de agosto de 1822
120.	Al mismo. Paris, 21 de agosto de 1822
121.	Al mismo. Paris, 22 de agosto de 1822
122	Al mismo. Paris, 31 de agosto de 1822
123	A.G. de Humboldt. Verona, 17 de octubre de 1822
124.	Al mismo. Florencia, 17 de diciembre de 1822
125	Al mismo. París, 4 de junio de 1823
126.	A la Sociedad de Geografia de Paris, Paris, 4 de diciembre de 1823.
127.	A G. de Humboldt. Paris, 15 de octubre de 1824
128.	A Lucas Alamán. Paris, 6 de noviembre de 1824
129.	Al Presidente de la República Mexicana, general Guadalupe Victoria.
-	Paris, 10 de diciembre de 1824
130.	A De La Roquette. París, 21 de marzo de 1825
131.	A.F. Arago. En el Instituto, viernes 1825
132	A Charles Coquerel. Berlin 1825
133.	A De La Roquette. Paris, 14 de setiembre de 1825
134.	Al mismo. Paris, 15 de setiembre de 1825
135.	A Richard Heathfield, Secretario de la United Mexican Mining
	Association, Paris, 3 de noviembre de 1825
136	A Bolivar, Paris, 3 de noviembre de 1825
137.	Al mismo. Paris, 28 de noviembre de 18/25
138.	A Hassenfratz. Sin fecha
139.	A mademoiselle Godefroy. Paris 1825
140.	A François Arago. Paris 1825
141.	Al mismo. París, sábado. [1825]
142.	A E. F. Jomard. Sin lugar, 5 de mayo de 1826
143.	A Guizot. Paris, clomingo 1826
	306

16; 16; 16; 16; 16; 16; 16; 16; 16;

144.	A Latour-Allard, Paris, 28 de julio de 1826	199
145.	A De La Roquette. Paris, 16 de agosto de 1826	200
146.	A A. F. Mornay, Director de la Mexican Company.	
	[Paris], 15 de marzo de 1827	200
147.	A I. Geofroy Saint-Hilaire. Sin lugar, sábado 1829	201
148.	A Guizot. Potsdam, 25 de mayo de 1833	201
149.	Al mismo. Berlin, 12 de setiembre de 1834	203
150.	A Letronne. Paris, 14 de diciembre de 1835	204
151.	A P. Tardieu. Berlin, 26 de marzo de 1836	206
152.	A Vamhagen. Sin lugar, 17 de mayo de 1837	206
153.	Al mismo. Sin lugar, 1 de julio de 1837	206
154.	A A. De La Rive, Paris, 11 de noviembre de 1838	207
155.	A los señores Ortigoza y Aguilar. Berlin, 28 de febrero de 1839	208
156.	A Joseph Burkart. Sansouci, 8 de octubre de 1839	209
157.	A Codazzi. Paris, 20 de junio de 1841	209
158.	Al coronel Mercher, Paris., 1845	210
159.	A Varnhagen: Potsdam, 15 de octubre de 1849	211
160.	Al mismo. Berlín, 31 de julio de 1854	211
161.	Al Presidente Santa Anna, Berlín, 22 de diciembre de 1854	212
162.	A Vamhagen. Berlin, 19 de febrero de 1858	213

III DOCUMENTOS ANEXOS

-	a contract and the second and a	
11.	Texto del pasaporte entregado a Humboldt y Bonpland por la corona española. 1799	220
10.	De la vida nocturna de los animales en los bosques del Nuevo Mundo	222
IV.	Orden de captura de Humboldt por las autoridades portuguesas	225
V.	De A. Bonpland a Mutis. Popayán, 26 de noviembre de 1801	226
VI.	Decreto imperial del 13 de marzo de 1804	228
VII	Carta del Rey Federico Guillermo III a Alejandro de Humboldt, 1804	229
VIII.	Mis confesiones, 1805	229
DX.	Nota de Humboldt sobre su viaje con Gay-Lussac en Italia: 1805	234
X.	Carta de Bolívar a Humboldt. 10 de noviembre de 1821	236
XI.	Notas sobre Alejandro de Humboldt por J. B. Boussingault. 1821-1822	236
XII.	De Lucas Alamán a Humbolds, México, 21 de julio de 1824	239
XIII.	Carta de Vicente Rocafuerte a Alejandro de Humboldt.	-
	Londres, 17 de diciembre de 1824	239
XIV.	De Lucas Alamán a Alejandro de Humboldt	240
XV.	Decreto en que el Estado de México declaró ciudadanos a	
	Alabander de Hambarder et and Physical Arthur	

XVI.	Observaciones del Barón de Humboldt, 1835	2
XVII	Prescott a Humboldt. Boston, 23 de diciembre de 1845	2
XVIII.	Testimonio del general O'Leary, 1853	2
XIX.	Decreto del presidente Comonfort, disponiendo que en el istmo de Tehuantepec se funden tres ciudades con los nombres de Colón,	
	Iturbide y Humboldt	2
XX.	Decreto del presidente Juárez, declarando Benemérito de la Patria	
	al Barón de Humboldt y disponiendo que por cuenta del	
	Tesoro de la República se le erija una estatua.	2
XXI.	Proyecto de comunicación entre los dos mares	2
Corresp	onsales de Humboldt y nombres principales citados en las carias	2
Cronou	OGÍA	2
Вишос		2